

METALUNION



Webshop
www.metalunion.com



YOUR PARTNER IN HEATING



Metalunion cvba werd opgericht in 1928 en heeft 2 divisies : een [divisie STAAL met vestiging in Brugge](#) en een [divisie CENTRALE VERWARMING met hoofdkantoor in Wommelgem en vestigingen in Vilvoorde en Maldegem](#).

Onze divisie, de **divisie CENTRALE VERWARMING (HVAC)** is een gespecialiseerde groothandel in verwarmingsproducten die uitsluitend verkoopt aan professionelen.

Vanuit de 3 vestigingen, die samen goed zijn voor meer dan 20.000m² opslagcapaciteit, verzorgen een 50-tal medewerkers de dagdagelijkse dienstverlening naar onze klanten.

Een uitgebreid gamma van meer dan 50.000 artikelen waaronder buizen, fittings kraanwerk, radiatoren, vloerverwarmingen, gaswandketels, staande ketels (zowel residentieel als groot vermogen), boilers, waterverzachters, zonnepanelen, warmtepompen ... zijn ter beschikking van onze klanten voor afhalingen en gratis leveringen in uw magazijn of op de werf en dit door één van onze 10 volledig uitgeruste vrachtwagens.

Indien u verdere inlichtingen wenst aarzel dan niet om contact op te nemen met onze commerciële diensten voor verdere informatie of het bekomen van een uitgebreide catalogus.

Met warme groeten,

Het METALUNION team

Vestigingen



Wommelgem

Nijverheidsstraat 54M
B-2160 Wommelgem

☎ (03)354.04.40

📠 (03)354.00.74

✉ w.commerce@metalunion.com



Maldegem

Industrielaan 5
B-9990 Maldegem

☎ (050)71.66.66

📠 (050)71.10.03

✉ m.commerce@metalunion.com



Vilvoorde

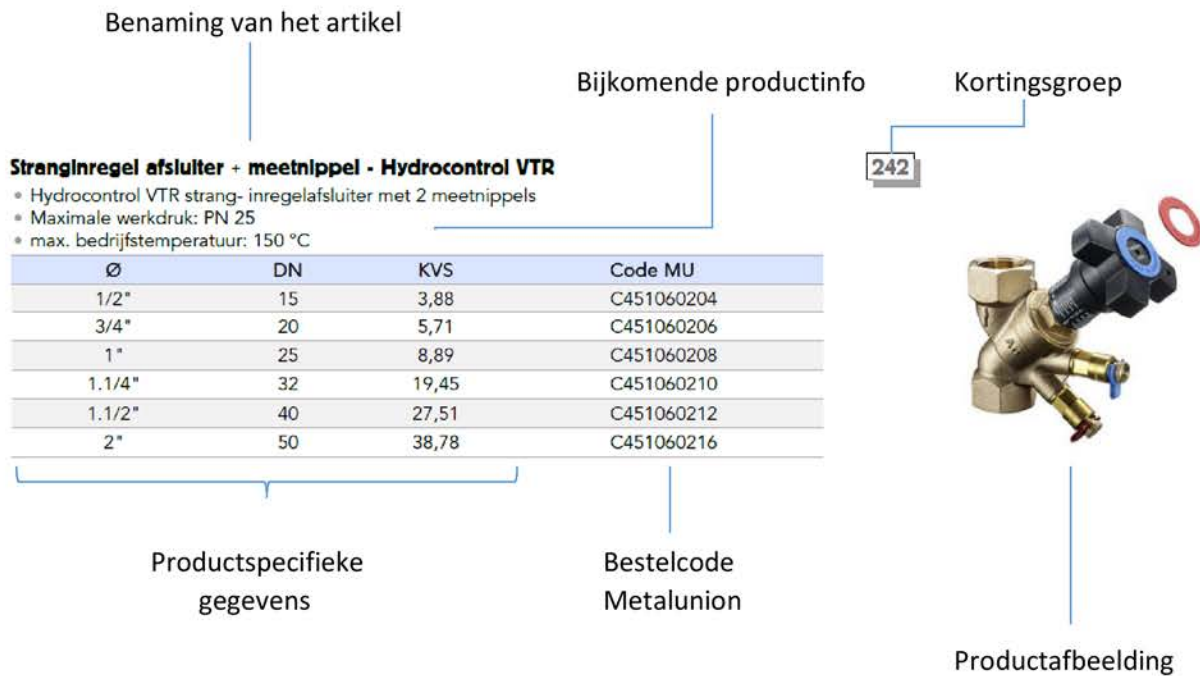
Luchthavenlaan 21-23
B-1800 Vilvoorde

☎ (02)252.41.20

📠 (03)251.98.09

✉ v.commerce@metalunion.com

Verklarende info met betrekking tot de beschrijving van de artikels



Opmerking:

De kortingsgroepen bestaan uit 3 cijfers en gaan van (000) tot (999). Hier is echter één uitzondering op. Sommige artikels hebben als kortingsgroep 0 (cijfer nul). Dit duidt er op dat de prijs van dit product op aanvraag is.

De laatst geldende informatie kan steeds opgevraagd worden bij bestelling.

DISCLAIMER

De afbeelding(en) en eventuele vermelde keuringen en beschrijvingen bij het artikel zijn niet bindend. Deze kan onderhevig zijn aan wijzigingen als gevolg van productmodificaties, productverbeteringen, innovaties... doorgevoerd door de fabrikant. U dient steeds de website van de fabrikant te raadplegen voor de laatste productinformatie en voorschriften.

De QR codes in de catalogus die een link vormen naar een technische fiche op de website van de fabrikant zijn niet gegarandeerd operationeel. Het is niet uitgesloten dat de leverancier/fabrikant aanpassingen doorvoert aan hun website waardoor de link achter de QR-code niet meer operationeel is. Metalunion CVBA is niet gehouden de QR-links up-to-date te houden.

De informatie in de technische fiches is de verantwoordelijkheid van de fabrikant. Het enige doel van de QR code is een snelle toegang te bieden naar deze technische fiche. Het onderhoud van de info in deze technische fiche en het beschikbaar stellen van die technische fiche vallen buiten de verantwoordelijkheden en/of verplichtingen van Metalunion CVBA. Door het scannen van de QR code gaat u er expliciet mee akkoord dat dit volledig op eigen verantwoordelijkheid gebeurt en dat Metalunion CVBA nooit aansprakelijk kan worden gesteld voor elke vorm van eventuele gevolgschade, foutieve informatie, oplichting, fraude, ... (niet limitatief).

Afmetingen / Dimensions

DN	NPS	Ømm	A-Z		DN	NPS	Ømm	A-Z
6	1/8"	10,2	A		100	4"	114,3	L
8	1/4"	13,7	B		125	"5	139,7	M
10	3/8"	17,1	C		150	"6	168,3	N
15	1/2"	21,3	D		200	"8	219,1	O
20	3/4"	26,9	E		250	10"	273,0	P
25	1"	33,7	F		300	12"	323,9	Q
32	1.1/4" = 5/4"	42,4	G		350	14"	355,6	R
40	1.1/2" = 6/4"	48,3	H		400	16"	406,4	S
50	2"	60,3	I		450	18"	457,2	T
65	2.1/2"	76,1	J		500	20"	508,0	U
80	3"	88,9	K		600	24"	610,0	V

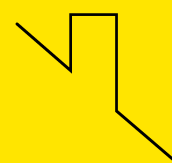
Druk/Pression	Inhoud/Contenu
1 psi = 0,0689 bar	1 US Gallon = 3,78541178 L
1 bar = 14,5038 psi	1 L = 0,264173 US Gallon

Buizen



10

Schouwen



34

Fittings



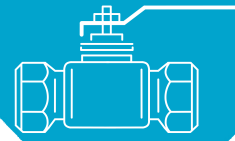
46

Bevestigingsmateriaal



162

Kraanwerk



182

Ketels - woningstations - warmtewisselaars



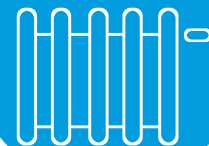
266

Boilers en Voorraadvaten



272

Radiatoren & Luchtbehandeling



278

Vloerverwarming



326

Expansie



332

Pompen



344

Meting en Detectie



350

Isolatie en Afdichting

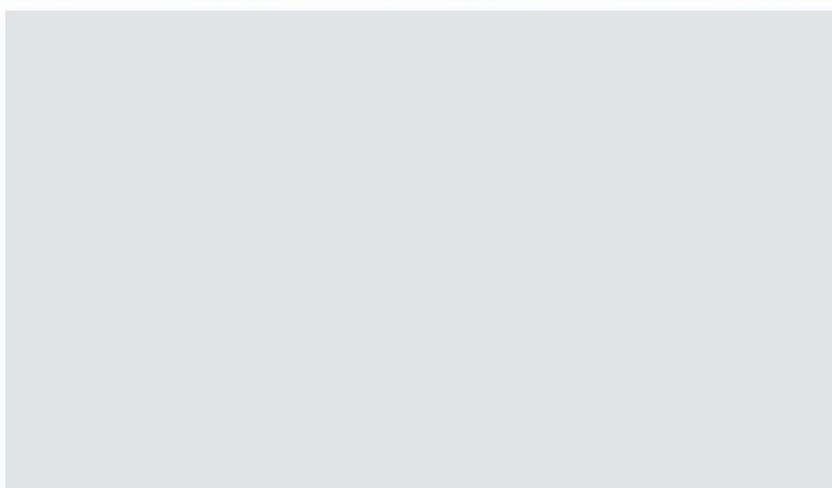
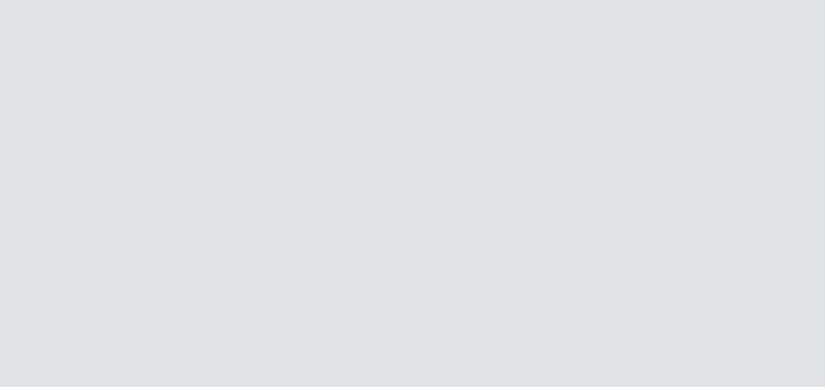


368

Machines en Gereedschappen

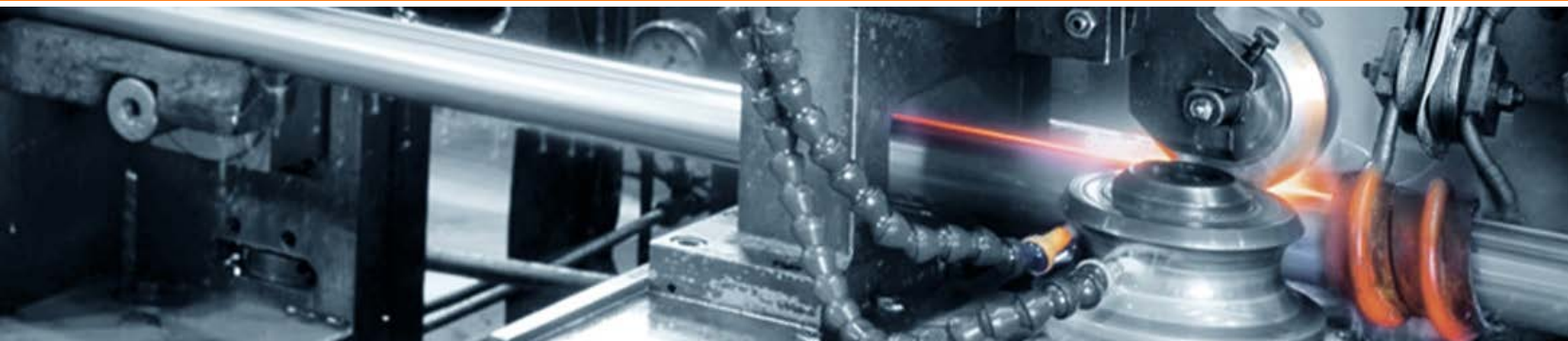


374





Buis Staal	12
Elektrisch Gelast	12
ISO Medium - EN 10255	12
Ketelbuis CV - EN 10217-1	14
Sprinklerbuis - EN 10217-1	15
Dunwandig continu verzinkte buis CV	17
Prestabo Viega	17
Viega Sanpress RVS	19
Naadloos	20
Ketelbuis - EN 10216-1 P235TR1	20
ISO Medium - EN 10255	21
Meerlagenbuis Henco	23
Henco Meerlagenbuis	23
Henco Stang - Naakt	24
Henco RIXc	24
Gas - Flexibel	26
Tracpipe	26
Koper buis	28
Microflex	29
Microflex Fittings	31
Fintherm	32
Voorgeisoleerde stalen leidingen	32
Hulpstukken Fintherm	33



ISO Medium - EN 10255

Buis Zwart - Gelast

000

- Lengte 6m, Afname per 6m
- EN 10255 S195T (DIN2440 - NBN 25.103) - Zwart

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	📦	Code MU	€/m
1/2"	21,3	15	2,65	1014m	AGB40ZD000	11,05
3/4"	26,9	20	2,65	762m	AGB40ZE000	13,00
1"	33,7	25	3,25	366m	AGB40ZF000	18,66
1.1/4"	42,4	32	3,25	366m	AGB40ZG000	24,03
1.1/2"	48,3	40	3,25	366m	AGB40ZH000	27,59
2"	60,3	50	3,65	222m	AGB40ZI000	41,45
2.1/2"	76,1	65	3,65	114m	AGB40ZJ000	54,22
3"	88,9	80	4,05	114m	AGB40ZK000	76,79
4"	114,3	100	4,50	60m	AGB40ZL000	116,25



Buis Verzinkt - Gelast

009

- Lengte 6m, Afname per 6m
- EN 10255 S195T (DIN2440 - NBN 25.103) - Verzinkt

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	📦	Code MU	€/m
1/2"	21,3	15	2,65	1014m	AGB40GD000	15,23
3/4"	26,9	20	2,65	762m	AGB40GE000	18,62
1"	33,7	25	3,25	366m	AGB40GF000	25,05
1.1/4"	42,4	32	3,25	366m	AGB40GG000	31,24
1.1/2"	48,3	40	3,25	366m	AGB40GH000	35,91
2"	60,3	50	3,65	222m	AGB40GI000	50,68
2.1/2"	76,1	65	3,65	114m	AGB40GJ000	64,44
3"	88,9	80	4,05	114m	AGB40GK000	99,41
4"	114,3	100	4,50	60m	AGB40GL000	133,15



Buis Roodbruin - Gelast

001

- Lengte 6m, Afname per 6m
- EN 10255 S195T (DIN2440 - NBN 25.103) - Roodbruin

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	📦	Code MU	€/m
1/2"	21,3	15	2,65	1014m	AGB40RD000	14,85
3/4"	26,9	20	2,65	762m	AGB40RE000	17,25
1"	33,7	25	3,25	366m	AGB40RF000	23,37
1.1/4"	42,4	32	3,25	366m	AGB40RG000	29,87
1.1/2"	48,3	40	3,25	366m	AGB40RH000	34,23
2"	60,3	50	3,65	222m	AGB40RI000	47,95
2.1/2"	76,1	65	3,65	114m	AGB40RJ000	65,50
3"	88,9	80	4,05	114m	AGB40RK000	85,96
4"	114,3	100	4,50	60m	AGB40RL000	126,39





Buis Zwart + RAL 3000 - Gelast

0

- Lengte 6m, Afname per 6m
- EN 10255 S195T (DIN2440) - Poedercoating RAL 3000

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	⊖	Code MU	€/m
1"	33,7	25	3,25	366	AGB40SCR3F	20,13
1.1/4"	42,4	32	3,25	366	AGB40SCR3G	25,51
1.1/2"	48,3	40	3,25	366	AGB40SCR3H	29,10
2"	60,3	50	3,65	222	AGB40SCR3I	43,35



Buis Verzinkt + RAL 3000 - Gelast

0

- Lengte 6m, Afname per 6m
- EN 10255 S195T (DIN 2440) - Verzinkt + Poedercoating RAL 3000

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	⊖	Code MU	€/m
1"	33,7	25	3,25	366	AGB40GCR3F	26,52
1.1/4"	42,4	32	3,25	366	AGB40GCR3G	32,72
1.1/2"	48,3	40	3,25	366	AGB40GCR3H	37,42
2"	60,3	50	3,65	222	AGB40GCR3I	52,58
2.1/2"	76,1	65	3,65	114	AGB40GCR3J	66,72
3"	88,9	80	4,05	114	AGB40GCR3K	102,24
4"	114,3	100	4,5	60	AGB40GCR3L	137,16



Buis Geel - Coating RAL 1018 - Gelast

0

- Lengte 6m, Afname per 6m
- EN 10255 S195T (DIN2440 - NBN 25.103) - Geel

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	⊖	Code MU	€/m
1/2"	21,3	15	2,65	1014m	AGB40SCG0D	12,28
3/4"	26,9	20	2,65	762m	AGB40SCG0E	14,26
1"	33,7	25	3,25	366m	AGB40SCG0F	20,13
1.1/4"	42,4	32	3,25	366m	AGB40SCG0G	25,51
1.1/2"	48,3	40	3,25	366m	AGB40SCG0H	29,10
2"	60,3	50	3,65	222m	AGB40SCG0I	43,35
2.1/2"	76,1	65	3,65	114m	AGB40SCG0J	56,50
3"	88,9	80	4,05	114m	AGB40SCG0K	79,62
4"	114,3	100	4,50	60m	AGB40SCG0L	120,26



Buis ISO-F (Heavy) - EN10255H - RAL 1018 - Gelast

0

- Lengte 6m, Afname per 6m
- Verkrijgbaar op aanvraag
- EN 10255H S195T (DIN2441 - NBN 25.103) - Geel

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	⊖	Code MU	€/m
1/2"	21,3	15	3,2	1014m	AGB40HSCGD	15,42
3/4"	26,9	20	3,2	762m	AGB40HSCGE	25,88
1"	33,7	25	4,0	366m	AGB40HSCGF	30,83
1.1/4"	42,4	32	4,0	366m	AGB40HSCGG	39,07
1.1/2"	48,3	40	4,0	366m	AGB40HSCGH	45,04
2"	60,3	50	4,5	222m	AGB40HSCGI	101,58



Buis Poly-Z - Gelast

013

- Lengte 6m, Afname per 6m
- PE Coating, geel, dikte 1,8mm
- Ondergronds gebruik
- EN 10255 S195T (DIN2440 - NBN 25.103)

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	Code MU	€/m
3/4"	26,9	20	2,65	AGBPOLY40E	12,28
1"	33,7	25	3,25	AGBPOLY40F	15,03
1.1/4"	42,4	32	3,25	AGBPOLY40G	15,51
1.1/2"	48,3	40	3,25	AGBPOLY40H	17,39



Ketelbuis CV - EN 10217-1

Ketelbuis Zwart - Gelast

003

- Lengte 6m, Afname per 6m
- EN 10217-1 P235TR1 (DIN2458 - NBN 25.104) - Zwart

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	Code MU	€/m
2"	60,3	50	2,90	AGB5806000	19,20
2.1/2"	76,1	65	2,90	AGB5807600	24,49
3"	88,9	80	3,20	AGB5808800	31,72
4"	114,3	100	3,60	AGB5811400	45,94
5"	139,7	125	4,00	AGB5813900	63,33
6"	168,3	150	4,50	AGB5816800	86,00
8"	219,1	200	6,30	AGB5821900	156,43
10"	273,0	250	6,30	AGB5827300	192,99
12"	323,9	300	7,10	AGB5832300	272,11



Ketelbuis Roodbruin - Gelast

0

- Lengte 6m, Afname per 6m
- EN 10217-1 P235TR1 (DIN2458 - NBN 25.104) - Roodbruin

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	Code MU	€/m
2"	60,3	50	2,9	AGB58R0600	20,20
2.1/2"	76,1	65	2,9	AGB58R0760	25,76
3"	88,9	80	3,2	AGB58R0880	33,25
4"	114,3	100	3,6	AGB58R1140	48,04
5"	139,7	125	4	AGB58R1390	65,84
6"	168,3	150	4,5	AGB58R1680	89,12
8"	219,1	200	6,3	AGB58R2190	160,94
10"	273,0	250	6,3	AGB58R2730	199,53
12"	323,9	300	7,1	AGB58R3230	280,17





Sprinklerbuis - EN 10217-1

Sprinklerbuis Zwart - Groef - Gelast

004

- Lengte 6m, Afname per 6m
- EN 10217-1 P235TR1 (DIN 2458/DIN 1626) - Zwart - Gegroefd

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	Code MU	€/m
1.1/4"	42,4	32	2,60	AGB58SQZ0G	12,06
1.1/2"	48,3	40	2,60	AGB58SQZ0H	14,29
2"	60,3	50	2,60	AGB58SQZ0I	20,55
2.1/2"	76,1	65	2,60	AGB58SQZ0J	25,57
3"	88,9	80	2,90	AGB58SQZ0K	32,35
4"	114,3	100	3,20	AGB58SQZ0L	45,99
6"	168,3	150	4,00	AGB58SQZ0N	84,16
8"	219,1	200	4,50	AGB58SQZ0O	155,22
10"	273,0	250	5,00	AGB58SQZ0P	223,58



Sprinklerbuis RAL 3000 - Groef - Gelast

0

- Lengte 6m, Afname per 6m
- EN 10217-1 P235TR1 (DIN 2458/DIN 1626) - Poedercoating RAL 3000- Gegroefd

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	📦	Code MU	€/m
1.1/4"	42,4	32	2,6	366	AGB58SQC0G	13,54
1.1/2"	48,3	40	2,6	-	AGB58SQC0H	15,80
2"	60,3	50	2,6	-	AGB58SQC0I	22,45
2.1/2"	76,1	65	2,6	222	AGB58SQC0J	27,85
3"	88,9	80	2,9	114	AGB58SQC0K	35,18
4"	114,3	100	3,2	114	AGB58SQC0L	50,00
6"	168,3	150	4	60	AGB58SQC0N	90,77
8"	219,1	200	4,5	42	AGB58SQC0O	164,48
10"	273,0	250	5	-	AGB58SQC0P	236,43
12"	323,9	300	5,5	-	AGB58SQC0Q	291,86



Sprinklerbuis Verzinkt - Groef - Gelast

004

- Lengte 6m, Afname per 6m
- EN 10217-1 P235TR1 (DIN 2458/DIN 1626) - Verzinkt - Gegroefd

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	📦	Code MU	€/m
1.1/4"	42,4	32	2,60	366	AGB58SQG0G	15,50
1.1/2"	48,3	40	2,60	-	AGB58SQG0H	17,68
2"	60,3	50	2,60	366	AGB58SQG0I	23,30
2.1/2"	76,1	65	2,60	222	AGB58SQG0J	29,06
3"	88,9	80	2,90	-	AGB58SQG0K	36,61
4"	114,3	100	3,20	114	AGB58SQG0L	52,72
6"	168,3	150	4,00	60	AGB58SQG0N	96,00
8"	219,1	200	4,50	42	AGB58SQG0O	169,47



Sprinklerbuis Verzinkt - RAL 3000 - Groef - Gelast

0

- Lengte 6m, Afname per 6m
- EN 10217-1 P235TR1 (DIN 2458/DIN 1626) - Verzinkt + Poedercoating RAL 3000 - Gegroefd

Ø	Ø (mm)	DN	⊘	Code MU	€/m
1.1/4"	42,4	32	2,6	AGB58SQGCG	16,98
1.1/2"	48,3	40	2,6	AGB58SQGCH	19,19
2"	60,3	50	2,6	AGB58SQGCI	25,20
2.1/2"	76,1	65	2,6	AGB58SQGCJ	31,34
3"	88,9	80	2,9	AGB58SQGCK	39,44
4"	114,3	100	3,2	AGB58SQGCL	56,73
6"	168,3	150	4	AGB58SQGCN	102,61
8"	219,1	200	4,5	AGB58SQGCO	178,73





Dunwandig continu verzinkte buis CV

CV buis - Verzinkt - Dunwandig

020

- Afname per 6m
- EN 10305-3 (DIN 2394)

Ø (mm)	⊕	Code MU	€/m
12,0	1,2	AGBCONTG12	2,47
15,0	1,2	AGBCONTG15	3,30
18,0	1,2	AGBCONTG18	4,42
22,0	1,5	AGBCONTG22	4,69
28,0	1,5	AGBCONTG28	6,47
35,0	1,5	AGBCONTG35	8,57
42,0	1,5	AGBCONTG42	9,63
54,0	1,5	AGBCONTG54	15,21
76,1	2,0	AGBCONTG76	24,00
88,9	2,0	AGBCONTG88	44,09
108,0	2,0	AGBCONTG90	51,08



Prestabo Viega

prestabo Viega - (1103)

195

- Afname per 6m
- Ongelegeerd staal - buitenkant verzinkt



Ø	⊕		Code MU	€/m
15	1,2	120/600	A36559441	4,90
18	1,2	60/240	A36559458	5,58
22	1,5	60/240	A36559465	7,53
28	1,5	60/240	A36559472	10,43
35	1,5	30/180	A36559496	13,50
42	1,5	30/120	A36559489	17,20
54	1,5	30/60	A36559502	22,28



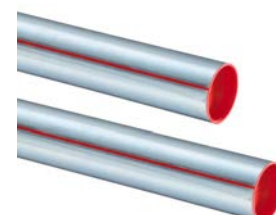
prestabo Viega - (1103XL)

195

- Afname per 6m
- Ongelegeerd staal - buitenkant verzinkt



Ø	⊕		Code MU	€/m
64	2,0	6/60	A36598327	47,40
76,1	2,0	6/30	A36598334	56,70
88,9	2,0	6/30	A36598341	64,15
108,0	2,0	6/30	A36598358	75,00



Viega Prestabo: de binnen en buiten Sendzimir-verzinkte stalen buis.



Perfect voor sprinklerinstallaties

Hoge bestendigheid tegen corrosie is bij natte sprinklerinstallaties het wezenlijke. Met Prestabo biedt Viega een nieuwe buis aan die aan deze pretentieuze



eisen in ieder opzicht beantwoordt. De buizen zijn uit een stalen band geproduceerd en in het Sendzimir-procédé binnen en buiten met een meer dan 20 µm sterke thermische verzinking gecoat. Hiermee is de Prestabo-stalen buis tegen corrosie optimaal beschermd.

De ideale buis voor persluchtinstallaties

Ook voor persluchtinstallaties is de nieuwe Prestabo-sprinklerbuis een uitstekende keuze. Door het speciaal inwendig verzinken van de buizen is een bestendigheid tegen corrosie ook bij optredend condensatiewater gewaarborgd.

VdS-gecertificeerde kwaliteit

Zo voorbeeldig als de kwaliteit van Prestabo zijn ook de veiligheidsstandaards van het systeem. Overeenkomstig hun praktijkgerichte richtlijnen heeft het beproefd keurinstituut VdS Prestabo getest en in de dimensies van 22 tot 108 mm, inclusieve de economische tussenmaat 64 mm, gecertificeerd.

Uitstekende installatie-eigenschappen

Zoals alle perssystemen van Viega onderscheidt zich Prestabo door de snelle, eenvoudige en – dankzij Viega SC-Contur – vooral veilige montage. Niet-geperste verbindingen kunnen bij testvullingen van de installatie meteen worden geïdentificeerd. Talrijke toetsen en het DVGW-certificaat beklemtonen de functionele veiligheid van de Viega SC-Contur.

Verwisseling uitgesloten

De Prestabo-sprinklerbuis werd vooral voor de inzet in sprinklerinstallaties (nat) en persluchtinstallaties geconstrueerd. Om iedere verwisseling uit te sluiten, zijn de buizen door een gestippelde rode lijn, zwart opschrift en een zwart icon gekenmerkt. Witte beschermkappen bieden bovendien bescherming tegen verwisseling en verontreiniging.



Elektrisch Gelast

Buizen - Buis Staal - Elektrisch Gelast



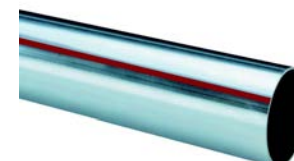
METALUNION
Your partner in heating

Prestabo Viega - Sprinkler - (1106 + 1106XL)

195

- L = 6m, Sendzimir verzinkt, inwendig en uitwendig. Afname per 6m.
- Geschikt voor perslucht en sprinkler, niet geschikt voor drinkwater toepassingen
- Vds gecertificeerd van 22mm tot 108mm
- De sprinklerbuis wordt gekenmerkt door een rode stippellijn voorzien van een zwart sprinkler icoon
- <= Ø 54mm : 1106
- >= Ø 64mm : 1106XL

Ø	⊕	📦	Code MU	€/m
22,0	1,5	60/420	A36656201	7,80
28,0	1,5	60/240	A36656218	10,80
35,0	1,5	30/180	A36656225	13,93
42,0	1,5	30/120	A36656232	17,90
54,0	1,5	30/60	A36656249	23,13
64,0	2,0	6/30	A36656287	49,33
76,1	2,0	6/30	A36656256	58,85
88,9	2,0	6/30	A36656263	66,58
108,0	2,0	6/30	A36656270	77,75



Viega Sanpress RVS

Sanpress Buis - 1.4401 (2203)

195

2203

- Roestvrij staal, geschikt voor drinkwater en gas (Toegelaten voor gas tot 54mm)
- Afname per 6m
- 1.4401 (AISI 316L)



Ø	⊕	📦	Code MU	€/m
15,0	1,0	120/600	A36102036	14,05
18,0	1,0	60/240	A36289034	16,20
22,0	1,2	60/420	A36102708	21,75
28,0	1,2	60/240	A36104924	27,15
35,0	1,5	30/180	A36108588	39,65
42,0	1,5	30/120	A36113001	48,78
54,0	1,5	30/60	A36193676	65,10

Sanpress Buis - 1.4401 (2203XL)

195

2203XL

- Roestvrij staal, geschikt voor drinkwater
- Afname per 6m
- 1.4401 (AISI 316L)



Ø	⊕	📦	Code MU	€/m
64,0	2,0	6/60	A36578626	114,30
76,1	2,0	6/60	A36354862	127,58
88,9	2,0	6/60	A36354855	145,68
108,0	2,0	6/60	A36354848	175,93

Sanpress Buis - 1.4521 (2205)

195

2205

- Roestvrij staal, geschikt voor drinkwater
- Afname per 6m
- 1.4521 (AISI 444)



Ø	⊕	📦	Code MU	€/m
15,0	1,0	120/600	A36615994	9,88
18,0	1,0	60/240	A36616007	12,70
22,0	1,2	60/420	A36616014	15,33
28,0	1,2	60/240	A36616021	20,30
35,0	1,5	30/180	A36616038	30,35
42,0	1,5	30/120	A36616045	38,65
54,0	1,5	30/60	A36616557	52,50

Sanpress Buis - 1.4521 (2205XL)

195

2205XL

- Roestvrij staal, geschikt voor drinkwater
- Afname per 6m
- 1.4521 (AISI 444)



Ø	⊕	📦	Code MU	€/m
64,0	2,0	6/60	A36616564	87,78
76,1	2,0	6/60	A36616571	95,15
88,9	2,0	6/60	A36616588	108,75
108,0	2,0	6/60	A36616595	131,33



Ketelbuis - EN 10216-1 P235TR1

Ketelbuis Zwart - Naadloos

006

- Lengte tussen 5m en 7m
- EN 10216-1 P235TR1 (DIN 2448/DIN 1629 - ST37) - Zwart

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	Code MU	€/m
1/2"	21,3	15	2,00	ANB4802100	8,82
3/4"	26,9	20	2,30	ANB4802600	10,47
1"	33,7	25	2,60	ANB4803300	17,44
1.1/4"	42,4	32	2,60	ANB4804200	19,92
1.1/2"	48,3	40	2,60	ANB4804800	20,95
2"	60,3	50	2,90	ANB4806000	30,65
2.1/2"	76,1	65	2,90	ANB4807600	37,47
3"	88,9	80	3,20	ANB4808800	48,33
4"	114,3	100	3,60	ANB4811400	70,28
5"	139,7	125	4,00	ANB4813900	95,22
6"	168,3	150	4,50	ANB4816800	141,34
8"	219,1	200	6,30	ANB4821900	258,51
10"	273,0	250	6,30	ANB4827300	326,98
12"	323,9	300	7,10	ANB4832300	527,47
14"	355,6	350	8,00	ANB4835500	757,34
16"	406,4	400	8,80	ANB4840600	952,75



Ketelbuis Roodbruin - Naadloos

0

- Lengte tussen 5m en 7m
- EN 10216-1 P235TR1 (DIN 2448/DIN 1629 - ST37) - Roodbruin
- Gestraald en geschilderd

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	Code MU	€/m
1"	33,7	25	2,6	ANB48R0330	17,98
1.1/4"	42,47	32	2,6	ANB48R0420	20,60
1.1/2"	48,3	40	2,6	ANB48R0480	21,73
2"	60,3	50	2,9	ANB48R0600	31,65
2.1/2"	76,1	65	2,9	ANB48R0760	38,74
3"	88,9	80	3,2	ANB48R0880	49,86
4"	114,3	100	3,6	ANB48R1140	72,39
5"	139,7	125	4,0	ANB48R1390	97,73
6"	168,3	150	4,5	ANB48R1680	144,46
8"	219,1	200	6,3	ANB48R2190	263,02
10"	273,0	250	6,3	ANB48R2730	333,52
12"	323,9	300	7,1	ANB48R3230	535,53
14"	355,6	350	8	ANB48R3550	766,55
16"	406,4	400	8,8	ANB48R4060	963,66



Naadloos

Buizen - Buis Staal - Naadloos



METALUNION
Your partner in heating

Buis Geel - Gas - Naadloos

0

- Lengte tussen 5m en 7m
- RAL 1018
- EN 10216-1 P235TR1 (DIN 2448/ DIN 1629 - ST37) - Geel
- Prijs op aanvraag

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	Code MU
2"	60,3	50	2,9	ANB48SCGEI
2.1/2"	76,1	65	2,9	ANB48SCGEJ
3"	88,9	80	3,2	ANB48SCGEK
4"	114,3	100	3,6	ANB48SCGEL
5"	139,7	125	4,0	ANB48SCGEM
6"	168,3	150	4,5	ANB48SCGEN
8"	219,1	200	6,3	ANB48SCGEO



ISO Medium - EN 10255

Buis Zwart - Naadloos

005

- Lengte tussen 5m en 7m
- EN 10255 S195T (DIN 2440 ST 33) - Zwart

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	Code MU	€/m
1/2"	21,3	15	2,65	ANB40ZD000	11,54
3/4"	26,9	20	2,65	ANB40ZE000	14,98
1"	33,7	25	3,25	ANB40ZF000	24,10
1.1/4"	42,4	32	3,25	ANB40ZG000	31,57
1.1/2"	48,3	40	3,25	ANB40ZH000	36,29
2"	60,3	50	3,65	ANB40ZI000	51,95
2.1/2"	76,1	65	3,65	ANB40ZJ000	65,45
3"	88,9	80	4,05	ANB40ZK000	96,90
4"	114,3	100	4,50	ANB40ZL000	140,55



Buis Roodbruin - Naadloos

0

- Lengte tussen 5m en 7m
- EN 10255 S195T (DIN 2440 ST 33) - Roodbruin
- Gestraald en geschilderd

Ø	Ø (mm)	DN	⊕	Code MU	€/m
1/2"	21,3	15	2,65	ANB40RD000	11,87
3/4"	26,9	20	2,65	ANB40RE000	15,40
1"	33,7	25	3,25	ANB40RF000	24,64
1.1/4"	42,4	32	3,25	ANB40RG000	32,25
1.1/2"	48,3	40	3,25	ANB40RH000	37,08
2"	60,3	50	3,65	ANB40RI000	52,95



Buis Verzinkt - Naadloos

011

- Lengte tussen 5m en 7m
- EN 10255 S195T (DIN 2440 ST 33) - Verzinkt

Ø	Ø (mm)	DN	⊘	Code MU	€/m
1/2"	21,3	15	2,65	ANB40GD000	15,49
3/4"	26,9	20	2,65	ANB40GE000	18,77
1"	33,7	25	3,25	ANB40GF000	29,93
1.1/4"	42,4	32	3,25	ANB40GG000	37,24
1.1/2"	48,3	40	3,25	ANB40GH000	42,80
2"	60,3	50	3,65	ANB40GI000	60,47
2.1/2"	76,1	65	3,65	ANB40GJ000	78,58
3"	88,9	80	4,05	ANB40GK000	111,79
4"	114,3	100	4,50	ANB40GL000	163,07



Buis Geel - Gas - Naadloos

0

- Lengte tussen 5m en 7m - Draad trekken mogelijk
- RAL 1018
- EN 10255 S195T (DIN 2440 ST 33) - Geel
- Prijs op aanvraag

Ø	Ø (mm)	DN	⊘	Code MU
1/2"	21,3	15	2,65	ANB40SCGED
3/4"	26,9	20	2,65	ANB40SCGEE
1"	33,7	25	3,25	ANB40SCGEF
1.1/4"	42,4	32	3,25	ANB40SCGEG
1.1/2"	48,3	40	3,25	ANB40SCGEH
2"	60,3	50	3,65	ANB40SCGEI



Henco Meerlagenbuis

Buizen - Meerlagenbuis Henco - Henco Meerlagenbuis



METALUNION
Your partner in heating



Henco Standaard

Mantelbuis Standaard

017

- Buis Pe-Xc/Al/Pe-Xc met mantel - Standaard



Ø	⊕	L	Code MU	€/m
Blauw				
16	2	50m	A1550-016MB	4,50
		100m	A15100-016MB	4,50
18	2	50m	A1550-018MB	5,59
		100m	A15100-018MB	5,59
20	2	50m	A1550-020MB	6,72
26	3	50m	A1550-026MB	12,61
32	3	25m	A1525-032MB	17,75
Rood				
16	2	50m	A1550-016MR	4,50
		100m	A15100-016MR	4,50
18	2	50m	A1550-018MR	5,59
		100m	A15100-018MR	5,59
20	2	50m	A1550-020MR	6,72
26	3	50m	A1550-026MR	12,61
32	3	25m	A1525-032MR	17,75
Zwart				
16	2	50m	A1550-016MBLACK	4,50
		100m	A15100-016MBLACK	4,50
20	2	50m	A1550-020MBLACK	6,72
26	3	50m	A1550-026MBLACK	12,61

Voorgeïsoleerd Standaard

017

- Pe-Xc/Al/Pe-Xc voorgeïsoleerd - Standaard



Type	Ø	⊕	L	Code MU	€/m
Blauw					
ISO 6	16	2	100m	A15100-ISO4-16-BL	5,10
			50m	A1550-ISO4-20-BL	6,75
			25m	A1525-ISO4-26-BL	12,72
	26	3	50m	A1550-ISO4-26-BL	12,72
			25m	A1525-ISO4-32-BL	19,21
			50m	A1550-ISO9-16-BL	7,04
ISO 10	20	2	50m	A1550-ISO9-20-BL	11,31
			50m	A1550-ISO9-26-BL	19,31
			25m	A1525-ISO9-32-BL	26,01
ISO 13	16	2	50m	A1550-ISO13-16-BL	11,59
			50m	A1550-ISO13-20-BL	17,82
			50m	A1550-ISO13-26-BL	23,20
	32	3	25m	A1525-ISO13-32-BL	31,84
Rood					
ISO 6	16	2	100m	A15100-ISO4-16-RO	5,10
			50m	A1550-ISO4-20-RO	6,75
			25m	A1525-ISO4-26-RO	12,72
	26	3	50m	A1550-ISO4-26-RO	12,72
			25m	A1525-ISO4-32-RO	19,21
			50m	A1550-ISO9-16-RO	7,04
ISO 10	20	2	50m	A1550-ISO9-20-RO	11,31
			50m	A1550-ISO9-26-RO	19,31
			25m	A1525-ISO9-32-RO	26,01



Meerlagenbuis Standaard - Zonder mantel 017

- Henco meerlagenbuis zonder mantel
Pe-Xc/Al/Pe-Xc - Standaard



Ø	⊕	L	Code MU	€/m
16	2	50m	A1550-160212	3,90
		100m	A15100-160212	3,80
		200m	A15200-160212	3,80
18	2	100m	A15100-180214	5,65
		200m	A15200-180214	5,65
20	2	100m	A15100-200216	5,70
26	3	50m	A1550-260320	11,31
32	3	25m	A1525-320326	11,99
		50m	A1550-320326	11,99

Combi Standaard en RIXc 017



Ø	⊕	L	Code MU	€/m
RIXc				
16	2	50m	A1550-COMBI16R	9,00
		Standaard		
	2	50m	A1550-COMBI16	9,54

Henco Stang - Naakt

Stang Standaard 017

- Lengte : 5m



Ø	⊕	L		Code MU	€/m
16	2	5	125	A1505-160212	4,70
20	2	5	90	A1505-200216	6,21
26	3	5	50	A1505-260320	10,46
32	3	5	35	A1505-320326	14,87
40	3	5	45	A1505-403533	28,37
50	4	5	35	A1505-504042	47,27
63	4,5	5	20	A1505-634554	69,15
75	6	5	10	A1505-756063	128,28
90	7	5	5	A1505-907076	172,56

Stang RIXc 017

Ø	⊕	L	Code MU	€/m
16	2	5	A1505-R160212	4,17
20	2	5	A1505-R200216	5,24
26	3	5	A1505-R260320	9,86
32	3	5	A1505-R320326	13,58

Henco RIXc

Mantelbuis RIXc 017

Ø	⊕	L	Code MU	€/m
Blauw				
16	2	50m	A1550-R16MB	3,08
		100m	A15100-R16MB	3,08
20	2	50m	A1550-R20MB	4,41
		100m	A15100-R20MB	4,41
26	3	50m	A1550-R26MB	8,75
Rood				
16	2	50m	A1550-R16MR	3,08
		100m	A15100-R16MR	3,10
20	2	50m	A1550-R20MR	4,41
		100m	A15100-R20MR	4,41
26	3	50m	A1550-R26MR	8,75



Henco Meerlagenbuis

Buizen - Meerlagenbuis Henco - Henco Meerlagenbuis



METALUNION
Your partner in heating

Voorgeisoleerd RIXc

017

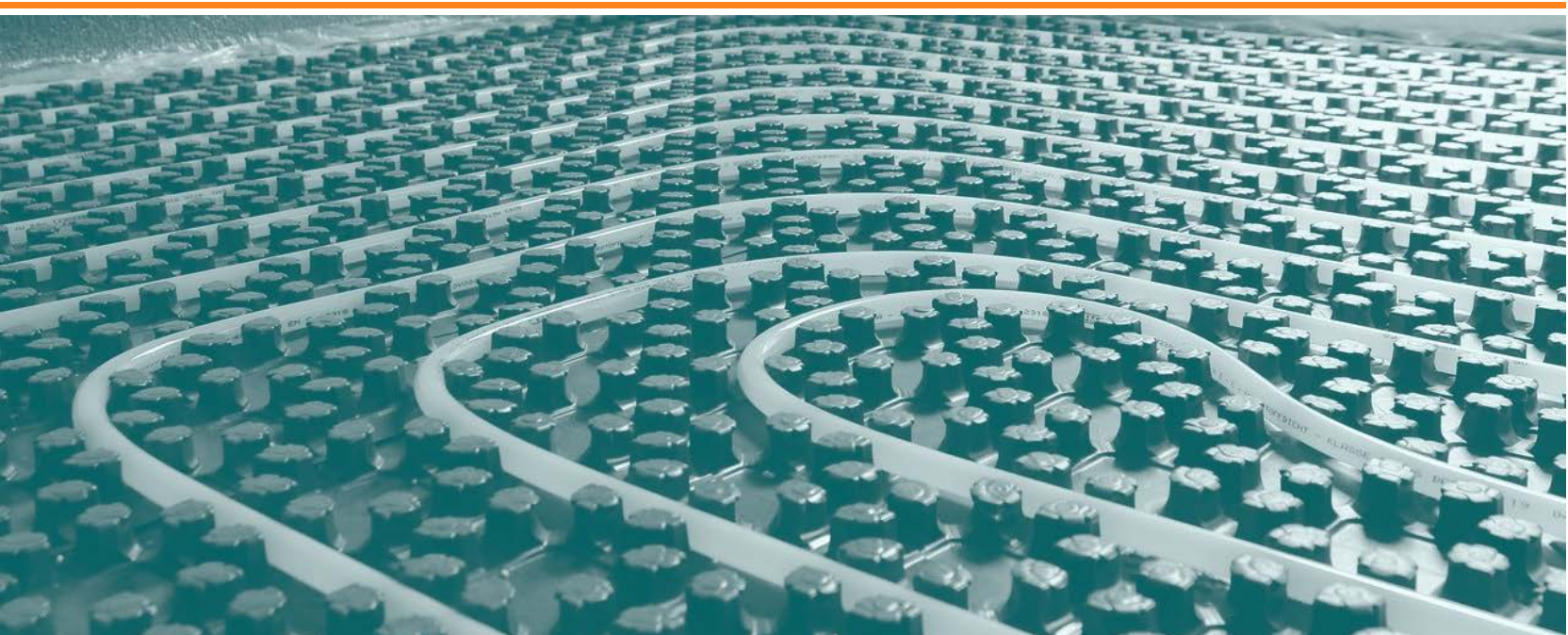
Type	∅	⊕	L	Code MU	€/m
Blauw					
ISO6	16	2	50	A1550-ISO4-R16-BL	3,37
		2	100	A15100-ISO4-R16-BL	3,37
	20	2	50	A1550-ISO4-R20-BL	5,34
		3	25	A1525-ISO4-R26-BL	8,76
	26	3	50	A1550-ISO4-R26-BL	8,76
ISO10	16	2	50	A1550-ISO9-R16-BL	6,02
		2	50	A1550-ISO9-R20-BL	10,85
		3	25	A1525-ISO9-R26-BL	15,47
ISO13	16	2	50	A1550-ISO13-R16-BL	7,22
		2	50	A1550-ISO13-R20-BL	15,95
		3	50	A1550-ISO13-R26-BL	18,00
Rood					
ISO6	16	2	50	A1550-ISO4-R16-RO	3,37
		2	100	A15100-ISO4-R16-RO	3,37
	20	2	50	A1550-ISO4-R20-RO	5,34
		3	25	A1525-ISO4-R26-RO	9,02
	26	3	50	A1550-ISO4-R26-RO	8,76
ISO10	16	2	50	A1550-ISO9-R16-RO	6,02
		2	50	A1550-ISO9-R20-RO	10,85
		3	25	A1525-ISO9-R26-RO	15,47



Meerlagenbuis RIXc - Zonder mantel

017

∅	⊕	L	Code MU	€/m
16	2	100m	A15100-R160212	2,40
		200m	A15200-R160212	2,40
18	2	100m	A15100-R180214	4,16
		200m	A15200-R180214	3,89
20	2	100m	A15100-R200216	3,70
26	3	50m	A1550-R260320	8,02





Tracpipe

Gasflexibel - Buis

027

- PLT buis op bobijn, Verkocht per bobijn
- Eenvoudig te manipuleren en te transporteren
- Makkelijk te stockeren
- Lange lengtes
- Minimaal verlies en afval
- Zie ook Hoofdstuk Fittings - Gasfittings
- De beschermmantel TracPipe® is resistent tegen UV, ozon, is vlamvertragend, zelfdovend en verspreid weinig of geen rook
- Zie ook de afdeling : Tracpipe in Fittings - Gasfittings



Ø	L	Code MU	€/m
DN 12	30m	A80FGP-SS4-12-30	14,61
	75m	A80FGP-SS4-12-75	14,61
DN 15	30m	A80FGP-SS4-15-30	17,28
	75m	A80FGP-SS4-15-75	17,28
DN 22	30m	A80FGP-SS4-22-30	22,03
	75m	A80FGP-SS4-22-75	22,03
DN 28	30m	A80FGP-SS4-28-30	30,43
	55m	A80FGP-SS4-28-55	30,43
	90m	A80FGP-SS4-28-90	30,43
DN 32	45m	A80FGP-SS4-32-45	42,93
	75m	A80FGP-SS4-32-75	42,93
DN 40	45m	A80FGP-SS4-40-45	58,21
	75m	A80FGP-SS4-40-75	58,21
DN 50	45m	A80FGP-SS4-50-45	89,55

Gasflexibel Masterdrum

027



Ø	L	Code MU	€/m
DN12	1952m	A80FGP-SS4-12-1952	14,61
DN15	1952m	A80FGP-SS4-15-1952	17,28

Flexigas

Gasflexibel

028

- Flexigas RVS gasflexibel
- PLT buis op bobijn, Verkocht per bobijn
- Zie ook de afdeling : Flexigas in Fittings - Gasfittings
- Inclusief 1 rol siliconentape geel



Flexigas

Ø	L	Code MU	€/m
15	15m	A80FLEX-15-15	7,40
	25m	A80FLEX-15-25	7,40
	50m	A80FLEX-15-50	7,40
	75m	A80FLEX-15-75	7,40
22	400m	A80FLEX-15-400	7,40
	15m	A80FLEX-22-15	9,38
	25m	A80FLEX-22-25	9,38
	50m	A80FLEX-22-50	9,38
28	75m	A80FLEX-22-75	9,38
	400m	A80FLEX-22-400	9,38
	15m	A80FLEX-28-15	11,98
	25m	A80FLEX-28-25	11,98
32	50m	A80FLEX-28-50	11,98
	75m	A80FLEX-28-75	11,98
	400m	A80FLEX-28-400	11,98
	15m	A80FLEX-32-15	14,56
32	25m	A80FLEX-32-25	14,56
	50m	A80FLEX-32-50	14,56
	75m	A80FLEX-32-75	14,56
350m	A80FLEX-32-350	14,56	

Beschermflexibel Gasflexibel

028

- Kit van 1 rol 10m PLT mechanische bescherming + 1 x Smart protection beschermhuls in geel



Ø	L	Code MU	€/m
DN15-32	10m	A80GPF101695	95,30

Koperen buis

025

- L = 5m
- Afname per 5m
- PRIJS OP AANVRAAG

Ø	⊕	Code MU
12	1	AKB1210000
15	1	AKB1513000
18	1	AKB1816000
22	1	AKB2220000
28	1	AKB2826000
	1,5	AKB2825000
35	1	AKB3533000
	1,5	AKB3515000
42	1	AKB4240000
	1,5	AKB4215000
54	1	AKB5452000
	1,5	AKB5415000
	2	AKB5420000
64	2	AKB6415000
76,1	2	AKB7620000
88,9	2	AKB8820000



Koperen buis - rol

025

- PRIJS OP AANVRAAG

Ø	⊕	L	Code MU
8	1	50m	AKBR080600
10	1	50m	AKBR100800
12	1	50m	AKBR121000
15	1	50m	AKBR151300
18	1	25m	AKBR181600
22	1	25m	AKBR222000



WICU buis

026

- Afname per rol
- PRIJS OP AANVRAAG

Ø	⊕	L	Code MU
6	1	25m	AWICU06100
10	1	25m	AWICU10100
	1	50m	AWICU10105
12	1	25m	AWICU12100
	1	50m	AWICU12105
15	1	25m	AWICU15100
	1	50m	AWICU15105





UNO Verwarming

019

- Max. bedrijfsdruk : 6 bar - Max. mediumtemperatuur : + 95°C
- Standaard lengte volle rol : 100m

PE-XA d-out/S	Radius	Code MU	€/m
75/25 x 2,3	0,20	A86M7525C	30,02
90/32 x 2,9	0,25	A86M9032C	37,34
160/ 40 x 3,7	0,35	A86M16040C	65,35
160/50 x 4,6	0,45	A86M16050C	71,89
160/63 x 5,7	0,55	A86M16063C	81,25
2.1/2" - 200/75 x 6,9	0,80	A86M20075C	110,65
200/110 x 10,0	1,20	A86M200110C	145,01



DUO Verwarming

019

- Max. bedrijfsdruk : 6 bar - Max. mediumtemperatuur : + 95°C
- Standaard lengte volle rol : 100 m

PE-XA d-out/S	Radius	Code MU	€/m
160/2 x 25/2,3	0,50	A86MD16025C	64,10
160/2 x 32/2,9	0,50	A86MD16032C	75,21
160/2 x 40/3,7	0,60	A86MD16040C	85,41
200/2 x 50/4,6	0,80	A86MD20050C	126,71
200/2 x 63/5,7	1,20	A86MD20063C	149,20



UNO Sanitair

019

- Max. bedrijfsdruk : 10 bar - Max. mediumtemperatuur : + 95°C
- Standaard lengte volle rol : 100m

PE-XA d-out/S	Radius	Code MU	€/m
75/25 x 3,5	0,20	A86M7525S	31,21
90/32 x 4,4	0,25	A86M9032S	40,14
125/40 x 5,5	0,40	A86M12540S	67,79
125/50 x 6,9	0,50	A86M12550S	81,19
125/63 x 8,7	0,50	A86M12563S	91,40



DUO Sanitair

019

- Max. bedrijfsdruk : 10 bar - Max. mediumtemperatuur : + 95°C
- Standaard lengte volle rol : 100m

PE-XA d-out/S	Radius	Code MU	€/m
160/2 x 25/3,5	0,30	A86MD16025S	66,60
160/1x32/4,4+1x25/3,5	0,40	A86MD1603225S	81,28
160/1x40/5,5+1x25/3,5	0,40	A86MD1604025	92,99
160/1x50/6,9+1x25/3,5	0,60	A86MD1605025	125,11
160/1x50/6,9+1x32/4,4	0,65	A86MD1605032	131,91





Klemkoppeling PEX Verwarming

023

- Rechte overgangskoppeling in messing voor toepassing op leidingsystemen voorzien van mediumbuizen voor verwarming, koud of koelingswater applicaties
- De spanbanden van de koppeling dienen vooraf met kopervet ingesmeerd te worden

	Code MU	€/st
3/4" - 25 x 2,3	A86341342523	22,99
1" - 32 x 2,9	A86341443229	33,40
1.1/4" - 40 x 3,7	A86341544037	56,07
1.1/2" - 50 x 4,6	A86341645046	82,20
2" - 63 x 5,8	A8634126358	93,79
3" - 90 x 8,2	A8634139082	174,38
4" - 110 x 10	A86341411010	221,45



Klemkoppeling PEX Sanitair

023

- Rechte overgangskoppeling in messing voor toepassing op leiding systemen voorzien van mediumbuizen voor sanitair koud of warmwater applicaties.
- De spanbanden van de koppeling dienen vooraf met kopervet ingesmeerd te worden

	Code MU	€/st
3/4" - 25 x 3,5	A86341342535	24,18
1" - 32 x 4,4	A86341443244	32,52
1.1/4" - 40 x 5,5	A86341544055	55,41
1.1/2" - 50 x 6,9	A86341645069	81,97
2" - 63 x 8,7	A8634126387	95,44



Fixpunt

023

- Fixpunten zijn geschikt voor toepassingen waar leidinguiteinden verankerd moeten worden

	Code MU	€/st
3/4"	A86MFP34	16,04
1"	A86MFP44	25,37
1.1/4"	A86MFP54	50,16
1.1/2"	A86MFP64	55,52
2"	A86MFP2	83,55
2.1/2"	A86MFP212	106,47
3"	A86MFP3	164,03
4"	A86MFP4	271,96



Krimpmof MK

023

	Code MU	€/st
63/20-75/25	A86MK2000	45,42
75-90/32	A86MK2100	54,83
160/32-40-50	A86MK2340	77,20
160/63-160/90	A86MK2500	81,97
200/75-200/125	A86MK2600	83,70





Krimpmof Dubbel MK3350

023



Code MU	€ / st
160/2 x 25/32	A86MK3350-01 173,18
160/2 x 40	A86MK3350-02 192,00
160-200/2 x 50	A86MK3350-03 209,20
160/50-25	A86MK3350-05 212,43
200/2 x 63	A86MK3360-01 235,36

Stofkap MS

023



Code MU	€ / st
75/25	A86MS7525 15,30
90/32	A86MS9032 15,30
160/40	A86MS16040 15,30
160/50	A86MS16050 15,30
160/63	A86MS16063 15,30
200/75	A86MS20075 15,30
200/90	A86MS20090 15,30
200/110	A86MS200110 15,30
200/125	A86MS200125 15,30

Stofkap MSD

023



Code MU	€ / st
160/2 x 25	A86MSD16025 15,30
160/2 x 32	A86MSD16032 15,30
160/2 x 40	A86MSD16040 15,30
200/2 x 50	A86MSD20050 15,30
200/2 x 63	A86MSD20063 15,30

Eindkap UNO

023



Code MU	€ / st
3/4"	A86MG751832 28,66
1" - 1.1/4"	A86MG901840 32,13
1.1/4" - 1.1/2"	A86MG1603250 38,48
2.1/2" - 4"	A86MG20075125 62,42

Eindkap UNO PRIMO

023



Code MU	€ / st
1" - 1.1/4"	A86MG901840 32,13
1.1/4" - 2"	A86MG1254063 35,65
2.1/2" - 3"	A86MG1606390 38,48

Eindkap DUO

023



Code MU	€ / st
3/4" - 1.1/4"	A86MGD1602550 39,98
1.1/2" - 2"	A86MGD2004063 57,85

Eindkap DUO PRIMO

023



Code MU	€ / st
3/4" - 1"	A86MGD1251832 36,84
3/4" - 1.1/4"	A86MGD1602550 39,98

Voorgeïsoleerde stalen buizen



MET PUR HARDSCHUIM

PRIJS OP AANVRAAG



Uitgebreide materiaalkeuze voor voorgeïsoleerde leidingssystemen

Leidingen van diameter DN200 tot DN1200

Hoge hittebestendigheid van het PUR hardschuim

Minimaal warmteverlies

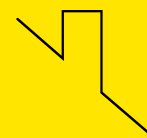


FINTHERM



<p>Bocht LR</p>		
<p>Bocht 90°</p>	<p>Bocht 90°</p>	<p>Bocht 90° met ankerpunt</p>
<p>Parallele aftakking</p>	<p>Aftakking</p>	<p>Aftakking 45°</p>
<p>Parallel verloop</p>	<p>Reductie</p>	<p>Ankerpunt</p>
<p>Ontluchttingsarmatuur</p>	<p>Afsluitarmatuur</p>	<p>Afsluitarmatuur Combi</p>



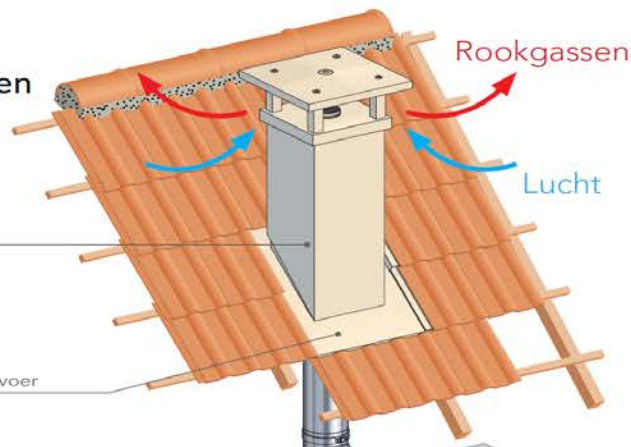


3CE P - Multi + Binnen	36
3CE P - Multi + Buiten	37
Dualis EI RVS - Dubbelwandig	38
Dualis GP - 80/125 - Dubbelwandig	39
Therminox TI RVS 316 - Dubbelwandig	40
Condensor CD - Enkelwandig	43
Coproflex RVS - Enkelwandig	45



**3CE P
Multi + Binnen**

Prijs op aanvraag
Opmeting op werf



Dakuitgang

Waterdichte dakdoorvoer

Afwijking mogelijk



Concentrisch T-stuk dubbele aftakking (aftakking van 90° en 180°)

Muurbeugel

Regelbaar element
Gesloten gasketel type C4 uitgerust met een anti-terugslagklep

Recht element

Klembeugel

Verse luchttoevoer

Rookgasafvoer

Verbindingskanaal Ø 80-125

Concentrisch T-stuk enkele aftakking

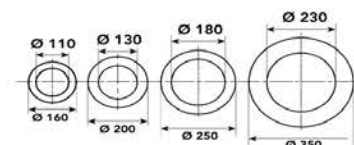
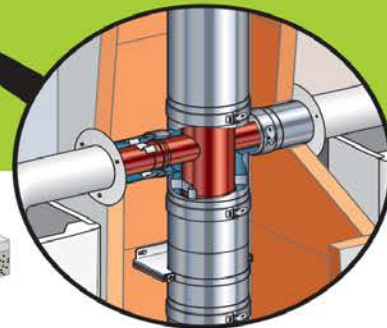
Basissteun (muur of vloer)

Demonteerbare draineerkonus voor het onderhoud

Sifon

Technische koker

Condensafvoer



3CE P

Multi + Buiten

PRIJS OP AANVRAAG

Trekkende kap anti-vogels

Muurbeugel met verlengstukken

Concentrisch verbindingskanaal

Geïsoleerde T-stuk enkele aftakking

Regelbaar element

Gesloten gasketel type C8 uitgerust met een anti-terugslagklep

Geïsoleerd kanaal voor rookgasafvoer

Aansluitkanaal Ø 80 - 125

Anti-terugslagklep

Gesloten gasketel type C8 zonder anti-terugslagklep

Verbindingsbeugel

Gevel

Recht element

Basissteun (muur of vloer)

Geïsoleerde draineerkonus met ingebouwde demonteerbare sifon voor het onderhoud

Condensafvoer

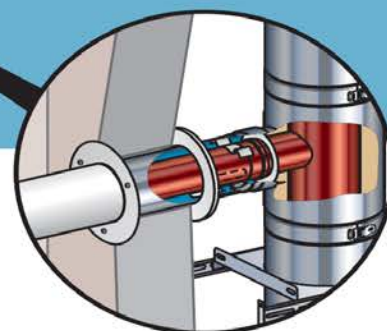
Rookgassen

Lucht

Lucht

Lucht

BOVENAFWERKING



SECTIE VAN HET KANAAL VOOR DE ROOKGASAFVOER

binnen Ø	buiten Ø	Hoeveelheid*
130	200	6
150	214	9
180	244	13
250	314	20

*Één ketel per verdieping
70 Pa tot 100 Pa druk aan de uitlaat van het rookkanaal

**Recht Element - ED..EI**

041

Ø	Type	Code MU	€/st
L = 250mm			
80	80-125	A0917080103	87,59
L = 450mm			
80	80-125	A0917080104	100,77
L = 1000mm			
100	100-150	A0917100105	159,07

**Regelbaar Element - ER..EI**

041

- Regelbaar van 390 tot 640mm

Ø	Type	Code MU	€/st
80	80-125	A0917080129	147,44
100	100-150	A0917100129	162,18

**Bocht 45 - EC 45..EI**

041

Ø	Type	Code MU	€/st
80	80-125	A0917080121	110,18
100	100-150	A0917100121	121,19

**Bocht 90 - EC 90..EI**

041

Type	Code MU	€/st
80-125	A0917080141	125,36

**Verticale Uitgang - STV..EI**

041

Ø	Type	Code MU	€/st
100	100-150	A0917100150	235,18

**Horizontale Uitgang - STH..EI**

041

Ø	Type	Code MU	€/st
80	80-125	A0917080151	162,18
100	100-150	A0917100153	178,39
130	130-200	A0917130153	196,25

**Loden Slab - SBPB..B**

041

- Rode uitvoering

Type	Code MU	€/st
30° - 45°		
100-150	A0917100168	81,48

**Slab voor Leien**

041

Type	Code MU	€/st
30° - 45°		
100-150	A0917100173	59,02

**Universele Steun - SUV..EI**

041

Ø	Type	Code MU	€/st
80	80-125	A0917080165	19,81

**Afwerkingsrozet**

041

- Binnen en buiten

Ø	Type	Code MU	€/st
80	80-125	A0917080518	10,21
100	100-150	A0917100518	12,58

**Stormkraag**

041

Ø	Type	Code MU	€/st
80	80-125	A0917080549	32,47





Element met 2 Meetpunten (Recht)

041

Code MU	€/st
A0917080748	49,02

Uitgang Horizontaal - STHD..GP

041

- Korf model

Ø	Code MU	€/st
80	A0917080754	108,89



Universele Steun - SUV..EI

041

Ø	Type	Code MU	€/st
80	80-125	A0917080165	19,81



Plastiek Slab - Plat dak - STT..GA

041

- 17080569 : Rood
- 17080571 : Zwart

Ø	Code MU	€/st
80	A0917080569	59,06
80	A0917080571	59,06



Siliconenvet

030

- Tube 250ml

Code MU	€/st
A0927000006	19,11

Bocht 90 - EC 90

041

Ø	Code MU	€/st
80	A0917080731	49,59



Uitgang Verticaal - STV..EI

041

- 17080751 : Zwart
- 17080752 : Rood

Ø	Code MU	€/st
80	A0917080751	127,88
80	A0917080752	127,88



Aansluitstuk - ADA..GP

041

Ø	Code MU	€/st
80	A0917080785	58,80



Afwerkingsrozet

041

- Binnen en buiten

Ø	Type	Code MU	€/st
80	80-125	A0917080518	10,21



Stormkraag

041

Ø	Type	Code MU	€/st
80	80-125	A0917080549	32,47



**Dubbelwandig RVS**

De geïsoleerde Therminox kanalen zijn van het type Multibrandstof en daardoor geschikt voor alle type ketels

Het gamma kan zowel binnen als buiten het gebouw en in collectieve of industriële toepassingen geplaatst worden

Recht Element Regelbaar - ER

036

Ø	Code MU	€/st
35cm - 45cm		
130	A0921130030	166,09
150	A0921150030	227,40
180	A0921180030	265,45
200	A0921200030	281,63
300	A0921300030	425,18

**Recht Element - ED**

036

Ø	Code MU	€/st
L = 100mm		
130	A0921130002	86,67
150	A0921150002	94,56
180	A0921180002	107,76
200	A0921200002	113,62
250	A0921250002	141,53
300	A0921300002	182,49
L = 250mm		
130	A0921130003	112,42
150	A0921150003	123,07
180	A0921180003	141,87
200	A0921200003	148,93
250	A0921250003	189,02
300	A0921300003	247,31
L = 450mm		
80	A0921080004	109,12
130	A0921130004	145,46
150	A0921150004	161,08
180	A0921180004	186,42
200	A0921200004	195,79
250	A0921250004	250,11
300	A0921300004	328,17
450	A0921450004	471,16
L = 950mm		
130	A0921130005	198,02
150	A0921150005	225,06
180	A0921180005	262,93
200	A0921200005	313,03
L = 1150mm		
130	A0921130017	224,82

**Bocht 15 - EC 15**

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130001	104,89
150	A0921150001	109,43
180	A0921180001	121,45
200	A0921200001	132,46
300	A0921300001	213,46

**Bocht 30 - EC 30**

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130011	146,96
150	A0921150011	153,01
180	A0921180011	174,47
250	A0921250011	226,62
300	A0921300011	280,64

**Bocht 45 - EC 45**

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130021	170,89
150	A0921150021	183,02
250	A0921250021	285,31
300	A0921300021	357,87

**Bocht 90 - EC 90**

036

Ø	Code MU	€/st
100	A0921100031	259,49
130	A0921130031	273,45
150	A0921150031	292,86
180	A0921180031	339,63
200	A0921200031	356,09

**T-stuk - 90 - T90**

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130050	255,41
180	A0921180050	323,44
200	A0921200050	364,11
300	A0921300050	641,26

**T-stuk - 135 - T135**

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130051	439,08
150	A0921150051	479,42
180	A0921180051	553,15
200	A0921200051	607,67
250	A0921250051	712,84
300	A0921300051	836,75





Lipdichting - JDL..TZ

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130098	14,32
180	A0921180098	14,77
200	A0921200098	15,10
300	A0921300098	16,71



Regenkap Anti-vogel - CPOI

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130088	98,42



Verloop Enkelwandig - dubbelwandig - Naar Ketel - P TZ BU

036

Ø	Code MU	€/st
100	A0921100137	82,62
150	A0921150137	92,75
180	A0921180149	99,23
200	A0921200162	106,68
300	A0921300102	125,68



Trekkende kap gewoon - CAI

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130037	182,38
150	A0921150037	193,33
180	A0921180037	223,14
200	A0921200037	236,80
250	A0921250037	281,00



Verloop Enkelwandig - dubbelwandig - Condens - P TZ SLCD

036

Ø	Code MU	€/st
180	A0921180150	99,23
200	A0921200165	106,68



Trekkende kap Anti-vogel - CAOI

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130038	255,39
150	A0921150038	270,59
180	A0921180038	286,25
300	A0921300038	346,82



Conisch eindstuk geïsoleerd - CFI

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130085	146,91
150	A0921150085	164,85
180	A0921180085	191,69
200	A0921200085	202,55



Einddop Condens - CE

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130090	81,33
180	A0921180090	110,70
200	A0921200090	120,71



Afwerking boven - FH

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130099	80,50
150	A0921150099	82,56
180	A0921180099	84,55
200	A0921200099	85,55
300	A0921300099	113,17



Afsluitdop voor buis onder - TI

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130091	58,73
150	A0921150091	61,60
200	A0921200091	72,38



Regenkap gewoon - CPI

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0921130087	69,09
150	A0921150087	76,05
180	A0921180087	90,27
200	A0921200087	98,99
300	A0921300087	232,78



Muursteen Verzinkt - 5 tot 20cm - SM

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0920130055	75,63
150	A0920150055	79,27
180	A0920180055	86,31
200	A0920200055	99,87
250	A0920250055	125,30
300	A0920300055	137,13




Muursteen RVS - 5 tot 20cm - SMI

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0920130056	183,25
150	A0920150056	192,84
180	A0920180056	219,90
200	A0920200056	231,47
300	A0920300056	386,34


Muurbeugel RVS - CMI

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0920130075	37,74
150	A0920150075	38,97
180	A0920180075	43,12
200	A0920200075	44,00


Stormkraag RVS - COLLER

036

Ø	Code MU	€/st
150	A0920150093	28,22
180	A0920180093	32,04
200	A0920200093	33,72
350	A0920350093	62,16


Verlengstuk Regelbare Muurbeugel - RCM

036

Ø	Code MU	€/st
20-40 cm		
130	A0920130135	59,53
180	A0920180135	62,98
30-60 cm		
130	A0920130139	197,74
180	A0920180139	200,54


Daksteen - SAT

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0920130065	76,46
150	A0920150065	80,28
180	A0920180065	87,69
300	A0920300065	118,05


Slab plat dak RVS - SIO

036

Ø	Code MU	€/st
100	A0920100079	132,84
130	A0920130079	154,81
150	A0920150079	154,81
180	A0920180079	162,54
200	A0920200079	162,54
250	A0920250079	162,54


Steunbeugel - CS

036

Ø	Code MU	€/st
80	A0920080082	29,13
100	A0920100082	30,23
130	A0920130082	31,52
150	A0920150082	32,67
180	A0920180082	33,73
200	A0920200082	35,53
250	A0920250082	36,52
300	A0920300082	46,35


Slab voor dak - SIA

036

Ø	Code MU	€/st
SIA 45 : 30° - 45°		
130	A0920130074	199,13
150	A0920150074	199,13
180	A0920180074	209,63
200	A0920200074	209,63
250	A0920250074	209,63
300	A0920300074	283,67
400	A0920400074	364,06


Klemband voor spandraad - CHI

036

Ø	Code MU	€/st
130	A0920130060	31,38
180	A0920180060	34,46


Versterkte Verbindingsbeugel - CMU

036

Ø	Code MU	€/st
80	A0920080112	24,81
130	A0920130112	26,14
180	A0920180112	27,70
200	A0920200112	29,36


Slab Lood - SPL

036

Ø	Code MU	€/st
SPL 45 : 30° - 45°		
130	A0920130068	175,29
150	A0920150068	185,21
180	A0920180068	202,20
200	A0920200068	227,48
300	A0920300068	460,31



Condensor CD - Enkelwandig

Schouwen



METALUNION
Your partner in heating



Enkelwandig RVS 316L
Het kanaal mag maximaal 3m bovendaks uitsteken zonder aanvullende ondersteuning

Recht Element - ED

035

Ø	Code MU	€/st
ED 250 : L = 250mm		
80	A0944080003	27,96
130	A0944130003	32,13
140	A0944140003	33,64
150	A0944150003	35,45
180	A0944180003	53,35
200	A0944200003	64,53
250	A0944250003	76,22
ED 450 : L = 450mm		
080	A0944080004	33,22
130	A0944130004	40,84
140	A0944140004	43,11
150	A0944150004	46,13
200	A0944200004	85,36
ED 1000 : L = 1000mm		
130	A0944130005	70,85
140	A0944140005	73,54
150	A0944150005	76,07
200	A0944200005	141,99
250	A0944250005	172,89
300	A0944300005	202,77
ED 1200 : L = 1200mm		
130	A0944130006	84,27
140	A0944140006	87,31
150	A0944150006	90,37



Recht Element Regelbaar - ER..CD

035

Ø	Code MU	€/st
80	A0944080008	48,14
130	A0944130008	54,38
150	A0944150008	61,41
180	A0944180008	99,29
200	A0944200008	119,49



Bocht 30 - EC 30

035

Ø	Code MU	€/st
130	A0944130011	42,08
140	A0944140011	43,43
180	A0944180011	67,61
200	A0944200011	79,11



Bocht 45 - EC 45

035

Ø	Code MU	€/st
140	A0944140021	46,20
150	A0944150021	48,81
200	A0944200021	83,28
300	A0944300021	115,72



Bocht 90 - EC 90

035

Ø	Code MU	€/st
130	A0944130031	77,18
140	A0944140031	79,50
150	A0944150031	87,41
180	A0944180031	102,65
200	A0944200031	118,65
250	A0944250031	147,69



T-stuk - 90 - T90

035

Ø	Code MU	€/st
100	A0944100050	69,91
130	A0944130050	76,73
140	A0944140050	82,54
150	A0944150050	89,94
180	A0944180050	109,98
250	A0944250050	179,92



T-stuk - 135 - T135

035

Ø	Code MU	€/st
100	A0944100051	84,14
130	A0944130051	92,33
140	A0944140051	100,57
180	A0944180051	139,49
250	A0944250051	230,18



Draineerconus - CE..SL

034

Ø	Code MU	€/st
80	A0945080090	60,03
100	A0945100090	60,85
130	A0945130090	65,78
140	A0945140090	68,34
200	A0945200090	76,07
250	A0945250090	113,36



Verloop - RC..SLCD

034

Ø	Code MU	€/st
150	A0945150012	55,03
200	A0945200012	66,37
250	A0945250012	59,22





Afluitdop - TO..SLCD

034

Ø	Code MU	€/st
100	A0945100091	36,19
130	A0945130091	40,74
140	A0945140091	45,76
150	A0945150091	49,36
180	A0945180091	50,28
200	A0945200091	54,38



Muurbeugel RVS - CMI

034

Ø	Code MU	€/st
80	A0945080175	36,39
100	A0945100175	36,39
130	A0945130175	36,05
140	A0945140175	37,53
150	A0945150175	39,59
180	A0945180175	41,01
200	A0945200175	41,88
250	A0945250175	48,86



Lipdichting - JOINT..CD

035

Ø	Code MU	€/st
80	A0955080210	7,76
130	A0955130210	11,85
150	A0955150210	13,81
180	A0955180210	14,81
200	A0955200210	16,19



Beugel Afgesneden/Verstelbaar Eit. - CRE

034

Ø	Code MU	€/st
100	A0945100174	44,69
130	A0945130174	44,69
140	A0945140174	47,62
180	A0945180174	49,93
200	A0945200174	52,86
250	A0945250174	56,93
300	A0945300174	60,93



Daksteun - SAT..SLCD

034

Ø	Code MU	€/st
100	A0945100165	65,78
130	A0945130165	65,14
140	A0945140165	68,09
150	A0945150165	67,47
180	A0945180165	74,26
200	A0945200165	78,01
300	A0945300165	97,77



Ophangbeugel - CAS

034

Ø	Code MU	€/st
100	A0945100080	109,12
110	A0945110080	113,49
125	A0945125080	113,49
130	A0945130080	113,49
140	A0945140080	118,18
150	A0945150080	118,18
180	A0945180080	122,74
200	A0945200080	124,44
250	A0945250080	131,09
300	A0945300080	131,09



Muursteun Regelbaar RVS - 5cm-15cm - SMI 5

034

Ø	Code MU	€/st
100	A0945100056	170,39
130	A0945130056	177,22
140	A0945140056	184,75
150	A0945150056	192,25
180	A0945180056	202,95
250	A0945250056	257,03
300	A0945300056	270,41



Beugel Positionering - BA..SLCD

034

Ø	Code MU	€/st
100	A0945100064	64,91
130	A0945130064	76,32
140	A0945140064	77,11
150	A0945150064	77,57
180	A0945180064	74,05
200	A0945200064	75,09



Vloersteun - SP..SLCD

034

Ø	Code MU	€/st
100	A0945100081	46,15
130	A0945130081	46,15
140	A0945140081	46,84
150	A0945150081	47,52
180	A0945180081	48,95
200	A0945200081	50,41
250	A0945250081	51,59



Slab Plat dak RVS - SIO..SLCD

034

Ø	Code MU	€/st
100	A0945100169	136,60
130	A0945130169	136,60
150	A0945150169	136,60
180	A0945180169	147,42
200	A0945200169	147,42



Coproflex RVS - Enkelwandig

Schouwen



METALUNION
Your partner in heating

Coproflex Buis Enkel - (SEB)

033

Ø	L	Code MU	€/m
SEB			
150	40m	A09CO150SEB	56,46
180	30m	A09CO180SEB	65,18
200	30m	A09CO200SEB	73,44



Coproflex Buis Liss - (LIB)

033

Ø	L	Code MU	€/m
LIB			
180	30m	A09CO180LIB	96,58
200	30m	A09CO200LIB	106,97



Regenkap - CPP

034

- Uitvoering RVS of Rood

Ø	Code MU	€/st
130	A0945130078	79,42
150	A0945150078	80,21
180	A0945180078	92,57
200	A0945200078	94,55



Muurbeugel - CMT

034

Ø	Code MU	€/st
80	A0945080072	26,48



Muurbeugel - CTF

034

Ø	Code MU	€/st
130	A0945130075	20,57
150	A0945150075	23,50
180	A0945180075	28,44
200	A0945200075	29,03



Ophangbeugel - CAS

034

Ø	Code MU	€/st
100	A0945100080	109,12
110	A0945110080	113,49
125	A0945125080	113,49
130	A0945130080	113,49
140	A0945140080	118,18
150	A0945150080	118,18
180	A0945180080	122,74
200	A0945200080	124,44
250	A0945250080	131,09
300	A0945300080	131,09



Aansluitstuk Flex T - RF

034

Ø	Code MU	€/st
130	A0945130043	20,99
150	A0945150043	22,48
180	A0945180043	23,84
200	A0945200043	24,67



Adapter - A

034

Ø	Code MU	€/st
150	A0945150065	19,49
200	A0945200065	22,14



Verloopstuk - RB BU

034

Ø	Code MU	€/st
150	A0945150018	53,52
180	A0945180018	53,52

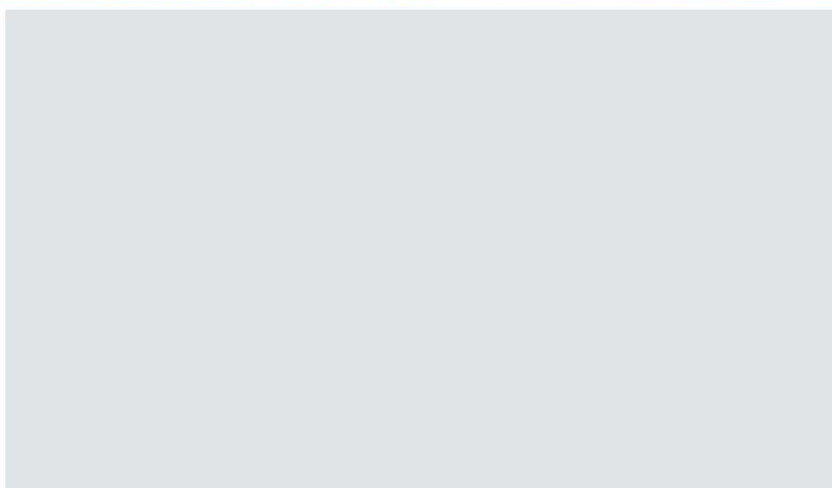
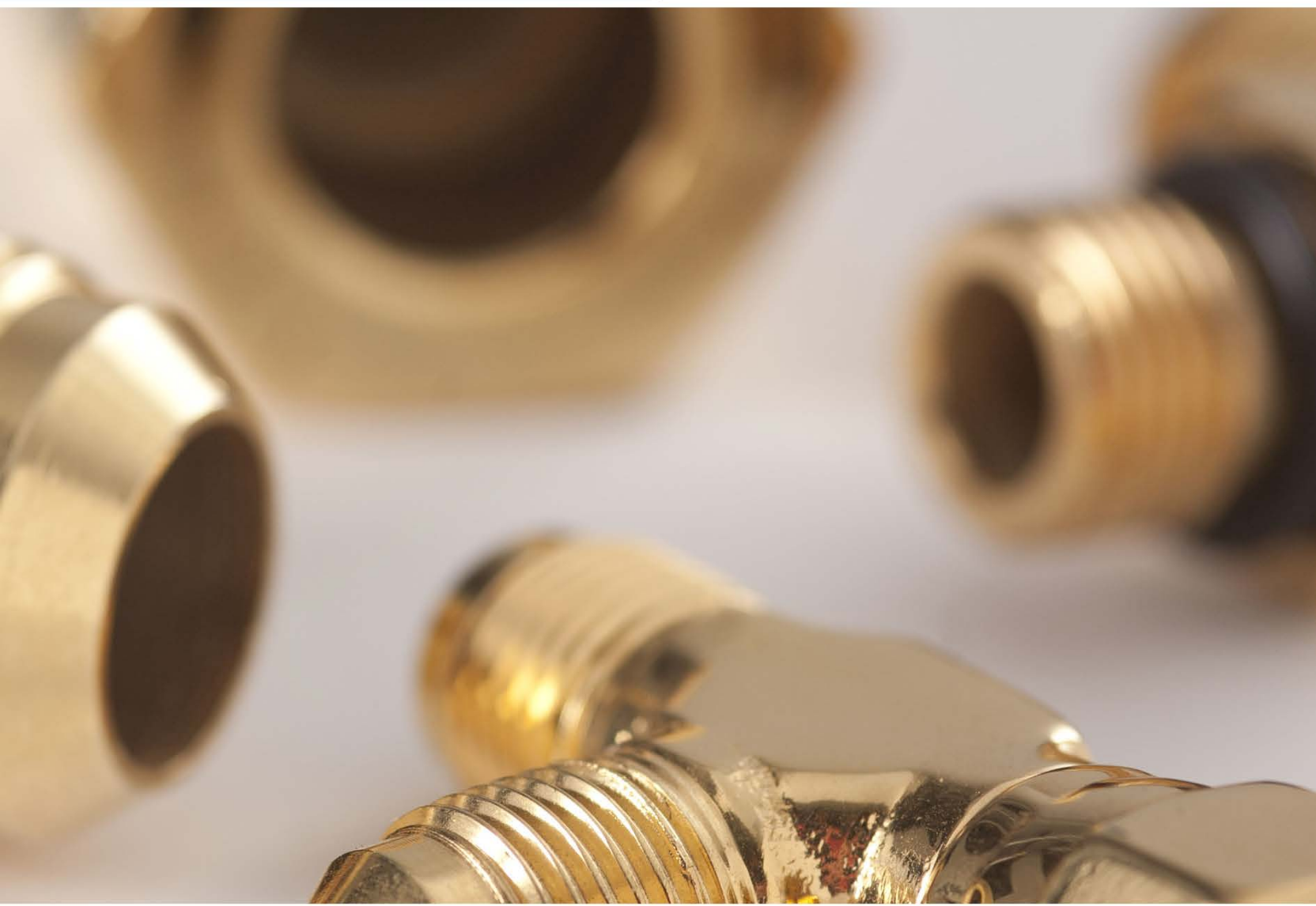
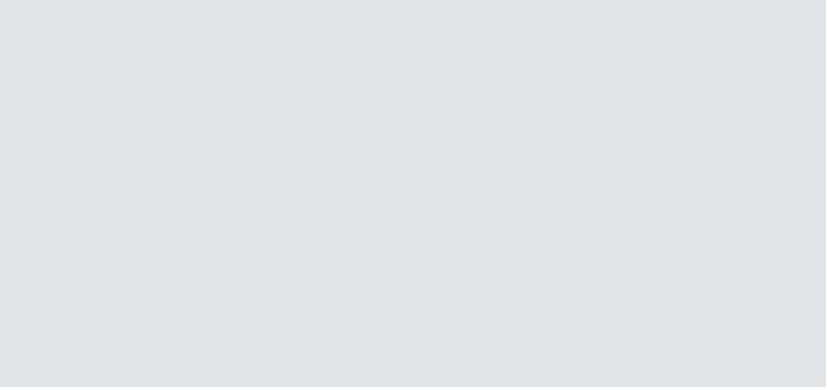


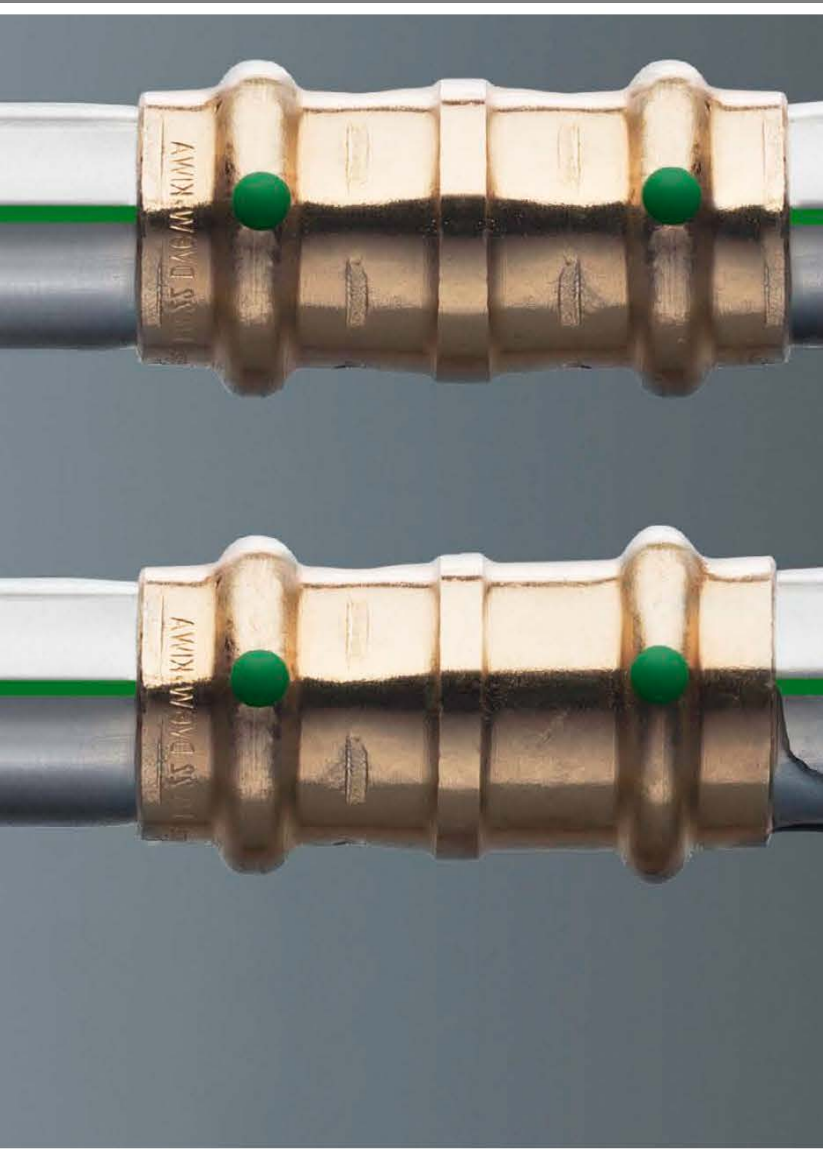
T-stuk - TPI

034

Ø	Code MU	€/st
130	A0945130073	79,19
150	A0945150073	89,05
200	A0945200073	123,98







GF Fittings - Zwart & Galva	48
Dichtingen GF	66
Primofit	67
Buisnippels	68
Gasfittingsen	70
Tracpipe	70
Flexigas	73
Sanpress Inox G	74
Profipress Gas	78
Flamco T-plus	83
Victaulic	84
Fire Fittingen Groef Rood	84
Grooved Fittings Verzinkt	88
HVAC Fittingen Groef Oranje	92
Persfittingsen	93
Persfittingsen Henco	93
Kunststof PK	93
Messing	97
Super Size	100
Push Fittingen	102
Persfittingsen Viega	105
Prestabo CV	105
Viega Smartloop	111
Profipress Water	112
Sanpress RVS	122
Megapress	129
Draadfittings Brons	134
Knelfittingsen	141
Knelfittingsen Giacomini	141
Kunststof- en Dunwandige Buis	141
Dunwandige Buis	142
Knelfittingsen Comap	144
Voor dunwandige Buis	144
Voor dunwandige Buis voor gas	145
Knelfittingsen Henco	146
Lasmaterialen	149
Lasbocht	149
Lasmof	151
Laszadel	151
Laste	152
Lasbodems	152
Lasreductie	153
Voorlasflenzen	154
Lasflens	155
Blindflenzen	156
Draadflenzen	157
Flenzen sets	158
Dichtingen / Bouten en moeren	160



Bocht Lang 90 - MF (1)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/8"	10/150	B54770001101	6,62	B54770001201	8,17
1/4"	10/80	B54770001102	5,55	B54770001202	6,78
3/8"	10/150	B54770001103	6,62	B54770001203	8,25
1/2"	10/80	B54770001104	5,96	B54770001204	7,44
3/4"	10/40	B54770001105	10,15	B54770001205	12,74
1"	25	B54770001106	13,82	B54770001206	17,34
1.1/4"	12	B54770001107	24,03	B54770001207	29,87
1.1/2"	20	B54770001108	30,98	B54770001208	39,49
2"	10	B54770001109	51,27	B54770001209	64,06
2.1/2"	5	B54770001110	113,38	B54770001210	144,68
3"	4	B54770001111	146,81	B54770001211	185,55
4"	1	B54770001112	266,32	B54770001212	336,83

1



Bocht Kort 90 - MF (1A)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	10/100	B54770011102	5,38	B54770011202	6,66
3/8"	10/70	B54770011103	6,21	B54770011203	7,72
1/2"	10/80	B54770011104	5,43	B54770011204	6,78
3/4"	10/50	B54770011105	8,47	B54770011205	10,27
1"	35	B54770011106	11,27	B54770011206	13,81
1.1/4"	15	B54770011107	16,45	B54770011207	20,79
1.1/2"	25	B54770011108	23,97	B54770011208	29,87
2"	15	B54770011109	42,14	B54770011209	52,27
2.1/2"	8	B54770011110	70,52	B54770011210	88,90
3"	6	B54770011111	106,46	B54770011211	135,16
4"	2	B54770011112	249,47	B54770011212	315,08

1A



Bocht Lang 90 - FF (2)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	80	B54770002102	6,00	B54770002202	7,23
3/8"	10/100	B54770002103	6,37	B54770002203	8,25
1/2"	10/60	B54770002104	6,78	B54770002204	8,39
3/4"	40	B54770002105	10,53	B54770002205	12,95
1"	25	B54770002106	13,82	B54770002206	17,56
1.1/4"	12	B54770002107	24,43	B54770002207	29,99
1.1/2"	8	B54770002108	29,74	B54770002208	36,85
2"	10	B54770002109	41,49	B54770002209	51,77
2.1/2"	4	B54770002110	115,27	B54770002210	145,45
3"	4	B54770002111	144,76	B54770002211	182,84
4"	2	B54770002112	274,18	B54770002212	346,60

2



Bocht Kort 90 - FF (2A)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	80	B54770012102	6,53	B54770012202	8,00
3/8"	10/50	B54770012103	5,55	B54770012203	6,66
1/2"	10/70	B54770012104	5,18	B54770012204	6,53
3/4"	10/40	B54770012105	6,95	B54770012205	8,84
1"	30	B54770012106	10,81	B54770012206	13,89
1.1/4"	30	B54770012107	16,16	B54770012207	20,68
1.1/2"	20	B54770012108	22,08	B54770012208	27,88
2"	12	B54770012109	34,54	B54770012209	44,13
2.1/2"	8	B54770012110	64,81	B54770012210	81,59
3"	6	B54770012111	111,73	B54770012211	141,15
4"	2	B54770012112	234,34	B54770012212	296,09

2A



Schroeffittingen GF

Fittings - GF Fittings - Zwart & Galva - Gietijzeren Schroeffittingen - Schroeffittingen GF




+GF+

METALUNION
Your partner in heating

Bocht Lang 90 - MM (3)

100

3


Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	300	B54770003102	9,79	B54770003202	12,07
3/8"	150	B54770003103	8,72	B54770003203	10,72
1/2"	10/50	B54770003104	10,15	B54770003204	12,70
3/4"	10/30	B54770003105	11,43	B54770003205	14,22
1"	35	B54770003106	16,35	B54770003206	20,38
1.1/4"	15	B54770003107	30,60	B54770003207	38,95
1.1/2"	10	B54770003108	43,62	B54770003208	55,14
2"	5	B54770003109	58,70	B54770003209	74,40
2.1/2"	6			B54770003210	193,80



Bocht Lang 45 - MF (40)

100

40


Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	10/100	B54770040102	8,22	B54770040202	10,01
3/8"	10/100	B54770040103	7,40	B54770040203	9,11
1/2"	10/100	B54770040104	6,78	B54770040204	8,39
3/4"	10/60	B54770040105	9,13	B54770040205	11,34
1"	10/80	B54770040106	12,74	B54770040206	15,66
1.1/4"	40	B54770040107	22,16	B54770040207	27,67
1.1/2"	15	B54770040108	26,60	B54770040208	32,50
2"	15	B54770040109	41,33	B54770040209	51,48
2.1/2"	8	B54770040110	91,50	B54770040210	115,54
3"	7	B54770040111	99,64	B54770040211	126,08
4"	2	B54770040112	224,99	B54770040212	284,26



Bocht Lang 45 - FF (41)

100

41


Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/8"	50	B54770041103	8,51	B54770041203	10,51
1/2"	10/80	B54770041104	8,10	B54770041204	9,91
3/4"	10/50	B54770041105	9,98	B54770041205	12,53
1"	10/30	B54770041106	12,90	B54770041206	15,98
1.1/4"	20	B54770041107	22,80	B54770041207	28,64
1.1/2"	12	B54770041108	29,82	B54770041208	37,84
2"	15	B54770041109	42,14	B54770041209	53,71
2.1/2"	8	B54770041110	84,06	B54770041210	105,93
3"	6	B54770041111	106,96	B54770041211	135,07



Bocht 30 - MF (50)

100

50

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/2"	10/60			B54770050204	10,15
3/4"	10/80			B54770050205	13,69
1"	10/50			B54770050206	21,82
1.1/4"	20			B54770050207	35,25
1.1/2"	20			B54770050208	46,75
2"	10			B54770050209	55,55
2.1/2"	6			B54770050210	123,75
3"	4			B54770050211	175,74
4"	3			B54770050212	348,82





Bocht Dubbel - FF (60)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/2"	30	B54770060104	21,01	B54770060204	26,14
3/4"	10	B54770060105	31,63	B54770060205	39,94
1"	10	B54770060106	40,14	B54770060206	50,70
1.1/4"	15	B54770060107	55,29	B54770060207	69,85
1.1/2"	10	B54770060108	66,20	B54770060208	82,62
2"	6	B54770060109	99,65	B54770060209	126,17

60



Ezelsrug - FF (85)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/8"	30	B54770085103	11,34	B54770085203	14,24
1/2"	10/50	B54770085104	8,43	B54770085204	10,60
3/4"	40	B54770085105	13,08	B54770085205	16,20
1"	20	B54770085106	25,51	B54770085206	33,16
1.1/4"	10	B54770085107	50,04	B54770085207	62,20

85



Bocht 90 - FF (90)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/8"	10/150	B54770090101	4,48	B54770090201	5,42
1/4"	10/200	B54770090102	3,69	B54770090202	4,35
3/8"	10/150	B54770090103	3,04	B54770090203	3,90
1/2"	10/100	B54770090104	1,97	B54770090204	2,67
3/4"	10/60	B54770090105	3,16	B54770090205	4,19
1"	10/30	B54770090106	4,85	B54770090206	6,17
1.1/4"	20	B54770090107	9,46	B54770090207	11,80
1.1/2"	30	B54770090108	15,25	B54770090208	18,92
2"	20	B54770090109	17,64	B54770090209	22,37
2.1/2"	12	B54770090110	51,32	B54770090210	65,18
3"	6	B54770090111	71,43	B54770090211	89,33
4"	4	B54770090112	125,84	B54770090212	158,87

90



Bocht 90 Reductie - FF (90)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4" x 1/8"	150	B54770090115	9,12	B54770090215	11,36
3/8" x 1/4"	80	B54770090116	5,67	B54770090216	6,85
1/2" x 1/4"	10/80	B54770090117	6,78	B54770090217	8,34
1/2" x 3/8"	10/120	B54770090118	4,02	B54770090218	5,02
3/4" x 1/2"	10/80	B54770090120	4,81	B54770090220	5,59
1" x 3/8"	10/30	B54770090145	8,14	B54770090245	9,62
1" x 1/2"	10/50	B54770090121	6,37	B54770090221	8,26
1" x 3/4"	10/50	B54770090122	6,98	B54770090222	8,63
1.1/4" x 1/2"	50	B54770090132	10,69	B54770090232	12,78
1.1/4" x 3/4"	40	B54770090123	13,97	B54770090223	17,34
1.1/4" x 1"	30	B54770090124	11,09	B54770090224	13,81
1.1/2" x 3/4"	30	B54770090125	17,09	B54770090225	21,16
1.1/2" x 1"	30	B54770090126	15,86	B54770090226	20,18
1.1/2" x 1.1/4"	25	B54770090127	17,71	B54770090227	21,95

90



Schroeffittingen GF

Fittings - GF Fittings - Zwart & Galva - Gietijzeren Schroeffittingen - Schroeffittingen GF



+GF+

METALUNION
Your partner in heating

vervolg Bocht 90 Reductie - FF (90) 100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
2" x 1"	15	B54770090128	27,89	B54770090228	34,68
2" x 1.1/4"	15	B54770090129	29,82	B54770090229	37,64
2" x 1.1/2"	12	B54770090130	28,30	B54770090230	35,34
2.1/2" x 2"	8			B54770090231	86,36



Bocht 90 - MF (92) 100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/8"	10/150	B54770092101	5,14	B54770092201	6,53
1/4"	10/300	B54770092102	3,82	B54770092202	4,76
3/8"	10/200	B54770092103	3,69	B54770092203	4,35
1/2"	10/100	B54770092104	2,55	B54770092204	3,04
3/4"	10/70	B54770092105	3,90	B54770092205	4,81
1"	10/30	B54770092106	6,21	B54770092206	7,98
1.1/4"	25	B54770092107	11,31	B54770092207	13,77
1.1/2"	30	B54770092108	16,45	B54770092208	20,60
2"	20	B54770092109	21,38	B54770092209	27,01
2.1/2"	10	B54770092110	53,87	B54770092210	67,23
3"	6	B54770092111	70,77	B54770092211	88,56
4"	4	B54770092112	118,89	B54770092212	150,17

92



Bocht 90 Reductie - MF (92) 100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/2" x 3/8"	10/70	B54770092116	8,71	B54770092216	10,77
3/4" x 1/2"	10/40	B54770092117	9,78	B54770092217	12,29
1" x 3/4"	10/50	B54770092118	12,90	B54770092218	15,98
1.1/4" x 3/4"	40			B54770092219	23,89
1.1/4" x 1"	30	B54770092120	18,49	B54770092220	23,05
1.1/2" x 1"	20	B54770092121	37,88	B54770092221	48,48
1.1/2" x 1.1/4"	20	B54770092122	27,94	B54770092222	35,04

92



Bocht 90 - MM (94) 100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/8"	200	B54770094103	8,72	B54770094203	10,72
1/2"	10/60	B54770094104	8,92	B54770094204	11,22
3/4"	10/40	B54770094105	9,87	B54770094205	12,53
1"	10/20	B54770094106	15,49	B54770094206	19,15
1.1/4"	15	B54770094107	21,85	B54770094207	27,40
1.1/2"	10	B54770094108	39,64	B54770094208	50,04
2"	12	B54770094109	40,91	B54770094209	51,73

94





Bochtkoppeling Conische Dichting - FF (96)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	120	B54770096102	20,40	B54770096202	25,28
3/8"	40	B54770096103	19,17	B54770096203	23,93
1/2"	10/60	B54770096104	13,98	B54770096204	17,68
3/4"	10/40	B54770096105	16,16	B54770096205	20,43
1"	25	B54770096106	23,29	B54770096206	29,28
1.1/4"	12	B54770096107	39,20	B54770096207	48,76
1.1/2"	20	B54770096108	45,92	B54770096208	58,11
2"	5	B54770096109	77,37	B54770096209	98,49
2.1/2"	4	B54770096110	166,85	B54770096210	210,73
3"	4	B54770096111	216,38	B54770096211	273,61

96



Bochtkoppeling Conische Dichting - MF (98)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	80	B54770098102	18,97	B54770098202	23,40
3/8"	40	B54770098103	17,28	B54770098203	21,22
1/2"	10/50	B54770098104	14,02	B54770098204	17,72
3/4"	30	B54770098105	17,92	B54770098205	22,47
1"	20	B54770098106	24,52	B54770098206	30,95
1.1/4"	10	B54770098107	40,55	B54770098207	51,59
1.1/2"	15	B54770098108	50,76	B54770098208	63,16
2"	10	B54770098109	82,41	B54770098209	104,90
2.1/2"	6	B54770098110	184,35	B54770098210	232,57
3"	4	B54770098111	246,60	B54770098211	311,71

98



Bocht 45 - FF (120)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/8"	10/70	B54770120103	8,51	B54770120203	10,51
1/2"	10/60	B54770120104	6,95	B54770120204	8,76
3/4"	10/40	B54770120105	8,43	B54770120205	10,77
1"	10/50	B54770120106	12,50	B54770120206	15,62
1.1/4"	30	B54770120107	22,36	B54770120207	28,40
1.1/2"	10	B54770120108	27,48	B54770120208	34,64
2"	10	B54770120109	35,79	B54770120209	45,24
2.1/2"	15	B54770120110	74,72	B54770120210	94,32
3"	10	B54770120111	73,65	B54770120211	93,04

120



Bocht 45 - MF (121)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/8"	10/100	B54770121103	6,62	B54770121203	8,21
1/2"	10/60	B54770121104	6,37	B54770121204	8,02
3/4"	10/40	B54770121105	8,26	B54770121205	10,15
1"	10/50	B54770121106	12,45	B54770121206	15,71
1.1/4"	30	B54770121107	23,01	B54770121207	29,21
1.1/2"	25	B54770121108	24,98	B54770121208	31,43
2"	12	B54770121109	31,99	B54770121209	39,82
2.1/2"	8	B54770121110	62,26	B54770121210	78,72
3"	10	B54770121111	76,61	B54770121211	96,74

121



Schroeffittingen GF

Fittings - GF Fittings - Zwart & Galva - Gietijzeren Schroeffittingen - Schroeffittingen GF



METALUNION
Your partner in heating

T-stuk - FFF (130)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/8"	10/100	B54770130101	5,67	B54770130201	6,94
1/4"	10/100	B54770130102	5,05	B54770130202	6,32
3/8"	10/100	B54770130103	4,48	B54770130203	5,42
1/2"	10/60	B54770130104	2,88	B54770130204	3,53
3/4"	10/40	B54770130105	4,85	B54770130205	6,17
1"	30	B54770130106	7,07	B54770130206	9,05
1.1/4"	30	B54770130107	12,91	B54770130207	15,95
1.1/2"	20	B54770130108	19,48	B54770130208	24,43
2"	12	B54770130109	28,29	B54770130209	34,71
2.1/2"	10	B54770130110	63,62	B54770130210	79,52
3"	5	B54770130111	85,08	B54770130211	106,26
4"	3	B54770130112	163,63	B54770130212	206,65

130



T-stuk - Reductie - FFF (130)

100

• Ø1 x Ø2

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/8" x 1/4"	10/120	B54770130115	9,00	B54770130215	11,33
3/8" x 1/2"	10/40	B54770130116	6,86	B54770130216	8,46
1/2" x 1/4"	10/40	B54770130117	6,95	B54770130217	8,88
1/2" x 3/8"	10/80	B54770130119	5,76	B54770130219	6,91
1/2" x 3/4"	10/60	B54770130121	6,29	B54770130221	7,89
1/2" x 1"	10/50	B54770130130	13,68	B54770130230	17,30
3/4" x 1/4"	10/70	B54770130122	9,57	B54770130222	11,92
3/4" x 3/8"	10/60	B54770130124	6,86	B54770130224	8,47
3/4" x 1/2"	10/40	B54770130127	5,22	B54770130227	6,62
3/4" x 1"	10/40	B54770130132	10,93	B54770130232	13,36
1" x 1/4"	10/40	B54770130133	17,69	B54770130233	22,48
1" x 3/8"	10/40	B54770130134	11,42	B54770130234	14,47
1" x 1/2"	30	B54770130137	6,91	B54770130237	8,55
1" x 3/4"	30	B54770130140	7,52	B54770130240	9,21
1" x 1.1/4"	20	B54770130145	16,64	B54770130245	21,00
1" x 1.1/2"	20	B54770130159	20,71	B54770130259	26,30
1.1/4" x 3/8"	30	B54770130146	16,52	B54770130246	20,75
1.1/4" x 1/2"	25	B54770130148	11,31	B54770130248	14,27
1.1/4" x 3/4"	20	B54770130151	12,25	B54770130251	15,01
1.1/4" x 1"	20	B54770130155	13,56	B54770130255	16,90
1.1/4" x 1.1/2"	15	B54770130161	26,05	B54770130261	32,95
1.1/4" x 2"	10	B54770130177	31,34	B54770130277	39,49
1.1/2" x 3/8"	10	B54770130162	22,27	B54770130262	28,31
1.1/2" x 1/2"	15	B54770130164	15,25	B54770130264	19,04
1.1/2" x 3/4"	40	B54770130166	16,19	B54770130266	20,47
1.1/2" x 1"	15	B54770130169	17,80	B54770130269	22,49
1.1/2" x 1.1/4"	15	B54770130172	23,70	B54770130272	30,34
1.1/2" x 2"	10	B54770130179	32,66	B54770130279	41,25
2" x 1/2"	12	B54770130181	22,03	B54770130281	28,08
2" x 3/4"	25	B54770130183	28,55	B54770130283	36,20
2" x 1"	10	B54770130185	22,60	B54770130285	28,29
2" x 1.1/4"	10	B54770130188	28,55	B54770130288	36,20
2" x 1.1/2"	15	B54770130191	33,48	B54770130291	41,70
2" x 2.1/2"	10	B54770130197	66,34	B54770130297	84,06
2.1/2" x 1/2"	10	B54770130198	82,86	B54770130298	104,70
2.1/2" x 3/4"	15	B54770130199	48,73	B54770130299	60,54
2.1/2" x 1"	15	B54770129115	45,93	B54770129215	58,04
2.1/2" x 1.1/4"	10	B54770129116	62,91	B54770129216	79,62

130




vervolg T-stuk - Reductie - FFF (130) 100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
2.1/2" x 1.1/2"	10	B54770129118	54,94	B54770129218	69,33
2.1/2" x 2"	10	B54770129120	61,77	B54770129220	77,94
3" x 1/2"	10	B54770129124	75,05	B54770129224	92,43
3" x 3/4"	10	B54770129125	78,75	B54770129225	96,61
3" x 1"	10	B54770129126	78,83	B54770129226	95,01
3" x 1.1/4"	10	B54770129127	90,68	B54770129227	109,26
3" x 1.1/2"	10	B54770129128	90,88	B54770129228	109,50
3" x 2"	10	B54770129130	84,43	B54770129230	101,75
3" x 2.1/2"	5	B54770129131	95,12	B54770129231	120,42
4" x 1"	6	B54770129133	186,95	B54770129233	232,01
4" x 1.1/2"	4	B54770129135	126,25	B54770129235	156,42
4" x 2"	4	B54770129136	148,58	B54770129236	179,23
4" x 2.1/2"	4			B54770129237	228,93
4" x 3"	4	B54770129138	143,23	B54770129238	190,52


T-stuk - 3 x Reductie - FFF (130) 100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/2" x 3/8" x 3/8"	10/40	B54770130118	6,53	B54770130218	8,10
1/2" x 1/2" x 3/8"	10/30	B54770130120	6,37	B54770130220	8,10
3/4" x 3/8" x 1/2"	10/30	B54770130123	7,27	B54770130223	9,21
3/4" x 1/2" x 3/8"	10/30	B54770130125	11,79	B54770130225	14,55
3/4" x 1/2" x 1/2"	10/60	B54770130126	5,67	B54770130226	6,98
3/4" x 3/4" x 3/8"	10/50	B54770130128	9,78	B54770130228	12,29
3/4" x 3/4" x 1/2"	10/50	B54770130129	6,62	B54770130229	8,34
3/4" x 1" x 1/2"	10/40	B54770130131	12,74	B54770130231	16,32
1" x 1/2" x 1/2"	10/50	B54770130135	11,79	B54770130235	14,55
1" x 1/2" x 3/4"	10/40	B54770130136	8,39	B54770130236	10,53
1" x 3/4" x 1/2"	10/40	B54770130138	10,64	B54770130238	13,19
1" x 3/4" x 3/4"	30	B54770130139	8,47	B54770130239	10,69
1" x 1" x 3/8"	30	B54770130141	14,18	B54770130241	18,24
1" x 1" x 1/2"	30	B54770130142	8,88	B54770130242	11,18
1" x 1" x 3/4"	30	B54770130143	9,66	B54770130243	12,34
1" x 1.1/4" x 3/4"	25	B54770130144	19,80	B54770130244	24,74
1.1/4" x 1/2" x 1"	35	B54770130147	13,19	B54770130247	16,40
1.1/4" x 3/4" x 3/4"	30	B54770130149	16,85	B54770130249	21,12
1.1/4" x 3/4" x 1"	30	B54770130150	15,37	B54770130250	19,15
1.1/4" x 1" x 3/4"	25	B54770130153	17,97	B54770130253	22,45
1.1/4" x 1" x 1"	20	B54770130154	15,21	B54770130254	18,87
1.1/4" x 1.1/4" x 1/2"	20	B54770130156	17,30	B54770130256	21,66
1.1/4" x 1.1/4" x 3/4"	20	B54770130157	20,13	B54770130257	25,14
1.1/4" x 1.1/4" x 1"	15	B54770130158	16,64	B54770130258	21,16
1.1/4" x 1.1/2" x 1"	15	B54770130160	25,84	B54770130260	32,75
1.1/2" x 1/2" x 1.1/4"	20	B54770130163	17,30	B54770130263	21,90
1.1/2" x 3/4" x 1.1/4"	20	B54770130165	22,59	B54770130265	28,88
1.1/2" x 1" x 1"	20	B54770130167	20,25	B54770130267	25,40
1.1/2" x 1" x 1.1/4"	15	B54770130168	19,85	B54770130268	25,02
1.1/2" x 1.1/4" x 1"	15	B54770130170	27,48	B54770130270	34,68
1.1/2" x 1.1/4" x 1.1/4"	15	B54770130171	24,24	B54770130271	30,98
1.1/2" x 1.1/2" x 1/2"	15	B54770130173	24,65	B54770130273	31,72
1.1/2" x 1.1/2" x 3/4"	15	B54770130174	28,27	B54770130274	35,71
1.1/2" x 1.1/2" x 1"	15	B54770130175	27,94	B54770130275	35,21
1.1/2" x 1.1/2" x 1.1/4"	15	B54770130176	29,00	B54770130276	36,40
1.1/2" x 2" x 1.1/4"	10	B54770130178	33,77	B54770130278	42,61

130


Schroeffittingen GF

Fittings - GF Fittings - Zwart & Galva - Gietijzeren Schroeffittingen - Schroeffittingen GF



METALUNION
Your partner in heating

vervolg T-stuk - 3 x Reductie - FFF (130) 100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
2" x 1/2" x 1.1/2"	15	B54770130180	27,08	B54770130280	34,23
2" x 3/4" x 1.1/2"	15	B54770130182	30,15	B54770130282	38,30
2" x 1" x 1.1/2"	25	B54770130184	31,55	B54770130284	39,73
2" x 1.1/4" x 1.1/4"	10	B54770130186	33,15	B54770130286	41,91
2" x 1.1/4" x 1.1/2"	10	B54770130187	31,34	B54770130287	39,44
2" x 1.1/2" x 1.1/2"	10	B54770130190	35,04	B54770130290	43,68
2" x 2" x 1/2"	10	B54770130192	54,80	B54770130292	69,07
2" x 2" x 3/4"	10	B54770130193	35,32	B54770130293	44,29
2" x 2" x 1"	8	B54770130194	33,72	B54770130294	42,56
2" x 2" x 1.1/4"	10	B54770130195	42,52	B54770130295	53,95
2" x 2" x 1.1/2"	8	B54770130196	36,81	B54770130296	46,63
2.1/2" x 2" x 2"	10	B54770129119	76,86	B54770129219	97,10
2.1/2" x 2.1/2" x 1"	10			B54770129221	109,85
2.1/2" x 2.1/2" x 1.1/2"	10	B54770129122	118,23	B54770129222	145,57
2.1/2" x 2.1/2" x 2"	10	B54770129123	89,16	B54770129223	117,84
3" x 2" x 2"	10			B54770129229	118,98
3" x 3" x 2"	3			B54770129232	143,15



T-stuk Gebogen - FFF (131) 100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/2"	10/50	B54770131104	11,27	B54770131204	14,10
3/4"	30	B54770131105	13,97	B54770131205	17,79
1"	20	B54770131106	21,26	B54770131206	26,87
1.1/4"	10	B54770131107	28,70	B54770131207	36,40
1.1/2"	8	B54770131108	42,14	B54770131208	53,20
2"	4	B54770131109	59,83	B54770131209	76,62
2.1/2"	6	B54770131110	120,64	B54770131210	152,25
3"	4	B54770131111	144,07	B54770131211	182,18
4"	1	B54770131112	273,31	B54770131212	345,58

131



T-stuk Gebogen - Reductie - FFF (131) 100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/4" x 1/2"	10/30	B54770131116	14,00	B54770131216	17,94
1" x 1/2"	30	B54770131119	20,72	B54770131219	26,43
1" x 3/4"	30	B54770131121	17,65	B54770131221	22,13
1.1/4" x 1/2"	10	B54770131122	30,98	B54770131222	39,82
1.1/4" x 3/4"	15	B54770131123	30,58	B54770131223	39,45
1.1/4" x 1"	15	B54770131125	38,59	B54770131225	48,03
1.1/2" x 1/2"	15	B54770131140	31,24	B54770131240	39,82
1.1/2" x 3/4"	15	B54770131126	37,59	B54770131226	47,82
1.1/2" x 1"	10	B54770131127	39,85	B54770131227	50,97
1.1/2" x 1.1/4"	10	B54770131128	46,87	B54770131228	59,56
2" x 1/2"	10	B54770131137	49,62		
2" x 3/4"	10	B54770131129	51,79	B54770131229	65,68
2" x 1"	5	B54770131130	51,05	B54770131230	64,61
2" x 1.1/4"	5	B54770131131	64,59	B54770131231	81,60
2" x 1.1/2"	5	B54770131132	74,82	B54770131232	94,69
2.1/2" x 1.1/4"	8			B54770131233	140,16
3" x 2"	4	B54770131135	173,13	B54770131235	218,67

131





T-stuk Gebogen - 3 x Reductie - FFF (131)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/4" x 1/2" x 1/2"	10/40	B54770131115	15,89	B54770131215	20,59
3/4" x 3/4" x 1/2"	30	B54770131117	15,80	B54770131217	19,46
1" x 1/2" x 3/4"	30	B54770131118	18,98	B54770131218	23,76
1" x 3/4" x 3/4"	30	B54770131120	19,36	B54770131220	24,18

131



T-stuk - 2 Bochten - FFF (132)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/2"	40	B54770132104	15,42	B54770132204	19,02
3/4"	30	B54770132105	16,56	B54770132205	21,00
1"	20	B54770132106	26,85	B54770132206	33,45
1.1/4"	8	B54770132107	46,06	B54770132207	57,60
1.1/2"	5	B54770132108	57,51	B54770132208	72,68
2"	5	B54770132109	73,36	B54770132209	92,81

132



T-stuk - FMF (133)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/8"	10/150	B54770133103	10,56	B54770133203	13,34
1/2"	10/80	B54770133104	8,63	B54770133204	10,56
3/4"	10/40	B54770133105	12,78	B54770133205	15,98
1"	30	B54770133106	21,61	B54770133206	26,87

133



T-stuk - FFM (134)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	10/80	B54770134102	10,36	B54770134202	12,84
3/8"	10/60	B54770134103	10,07	B54770134203	12,76
1/2"	10/80	B54770134104	9,66	B54770134204	12,21
3/4"	10/50	B54770134105	13,31	B54770134205	16,40
1"	30	B54770134106	18,24	B54770134206	23,21
1.1/4"	15	B54770134107	28,51	B54770134207	36,53
1.1/2"	10	B54770134108	35,29	B54770134208	44,62
2"	5	B54770134109	55,62	B54770134209	70,46

134



Schroeffittingen GF

Fittings - GF Fittings - Zwart & Galva - Gietijzeren Schroeffittingen - Schroeffittingen GF



+GF+

METALUNION
Your partner in heating

T-stuk Reductie - FFM (134)

• $\varnothing 1 \times \varnothing 2$

100

134

\varnothing		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/2" x 1/4"	80	B54770134116	20,89	B54770134216	26,36
3/4" x 1/2"	10/50	B54770134118	16,54	B54770134218	20,53
1" x 1/2"	40	B54770134119	23,35	B54770134219	29,14



Kruisstuk - F (180)

100

180

\varnothing		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	60	B54770180102	9,79	B54770180202	11,95
3/8"	80	B54770180103	10,27	B54770180203	12,89
1/2"	10/60	B54770180104	10,07	B54770180204	12,53
3/4"	40	B54770180105	15,24	B54770180205	18,66
1"	20	B54770180106	18,61	B54770180206	23,36
1.1/4"	15	B54770180107	24,69	B54770180207	31,34
1.1/2"	8	B54770180108	32,66	B54770180208	41,25
2"	10	B54770180109	48,51	B54770180209	61,55
2.1/2"	3	B54770180110	111,40	B54770180210	140,78
3"	5	B54770180111	128,26	B54770180211	162,08
4"	3	B54770180112	211,63	B54770180212	268,70



Kruisstuk Reductie - F (180)

100

180

\varnothing		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/4" x 1/2"	20	B54770180115	13,97	B54770180215	17,50
1" x 1/2"	30	B54770180116	27,73	B54770180216	34,97
1" x 3/4"	30	B54770180117	27,73	B54770180217	34,97
1.1/4" x 1"	15	B54770180118	30,69	B54770180218	38,37
1.1/2" x 1"	15	B54770180120	42,60	B54770180220	54,07
2" x 1"	10	B54770180121	48,14	B54770180221	60,60



Verdeler - Y - F (220)

100

220

\varnothing		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/8"	10/60	B54770220103	13,73	B54770220203	17,16
1/2"	10/80	B54770220104	11,79	B54770220204	14,55
3/4"	10/40	B54770220105	18,08	B54770220205	22,88
1"	20	B54770220106	29,91	B54770220206	37,84





Bocht Drieweg T - F (221)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/8"	50	B54770221103	12,46	B54770221203	15,68
1/2"	10/80	B54770221104	9,74	B54770221204	11,96
3/4"	10/50	B54770221105	12,08	B54770221205	18,92
1"	30	B54770221106	20,11	B54770221206	25,08
1.1/4"	15	B54770221107	35,04	B54770221207	44,33
1.1/2"	10	B54770221108	49,13	B54770221208	62,75
2"	5	B54770221109	74,72	B54770221209	94,75

221



Tee - 4 weg - F (223)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/2"	30	B54770223104	13,36	B54770223204	16,53
3/4"	15	B54770223105	16,53	B54770223205	20,68
1"	10	B54770223106	24,22	B54770223206	29,99

223



Mof Reductie - FF (240)

• Ø1 x Ø2

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4" x 1/8"	10/100	B54770240115	4,81	B54770240215	5,79
3/8" x 1/8"	10/100	B54770240116	4,64	B54770240216	5,71
3/8" x 1/4"	10/100	B54770240117	4,11	B54770240217	5,26
1/2" x 1/4"	10/180	B54770240118	4,31	B54770240218	5,43
1/2" x 3/8"	10/70	B54770240119	3,86	B54770240219	4,56
3/4" x 1/4"	10/50	B54770240120	5,88	B54770240220	7,15
3/4" x 3/8"	10/50	B54770240121	4,97	B54770240221	6,29
3/4" x 1/2"	10/100	B54770240122	4,15	B54770240222	5,34
1" x 3/8"	10/30	B54770240123	6,91	B54770240223	8,88
1" x 1/2"	10/60	B54770240124	5,47	B54770240224	6,74
1" x 3/4"	10/60	B54770240125	4,85	B54770240225	6,21
1.1/4" x 3/8"	20	B54770240126	12,28	B54770240226	15,50
1.1/4" x 1/2"	40	B54770240127	9,78	B54770240227	12,70
1.1/4" x 3/4"	40	B54770240128	8,92	B54770240228	11,22
1.1/4" x 1"	40	B54770240129	8,71	B54770240229	10,94
1.1/2" x 1/2"	40	B54770240130	15,57	B54770240230	19,60
1.1/2" x 3/4"	40	B54770240131	13,68	B54770240231	17,34
1.1/2" x 1"	30	B54770240132	10,56	B54770240232	13,28
1.1/2" x 1.1/4"	30	B54770240133	11,47	B54770240233	14,55
2" x 1/2"	25	B54770240134	21,61	B54770240234	27,04
2" x 3/4"	25	B54770240135	22,43	B54770240235	28,11
2" x 1"	20	B54770240136	20,30	B54770240236	26,07
2" x 1.1/4"	20	B54770240137	18,42	B54770240237	22,88
2" x 1.1/2"	20	B54770240138	17,30	B54770240238	21,88
2.1/2" x 1"	15	B54770240139	41,29	B54770240239	52,01
2.1/2" x 1.1/2"	12	B54770240141	55,02	B54770240241	69,65
2.1/2" x 2"	10	B54770240142	47,70	B54770240242	59,06
3" x 1.1/2"	20	B54770240143	50,54	B54770240243	63,78

240



Schroeffittingen GF

Fittings - GF Fittings - Zwart & Galva - Gietijzeren Schroeffittingen - Schroeffittingen GF



METALUNION
Your partner in heating

vervolg Mof Reductie - FF (240) 100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3" x 2"	10	B54770240144	73,81	B54770240244	93,13
3" x 2.1/2"	15	B54770240145	84,10	B54770240245	105,97
4" x 2"	10	B54770240146	127,40	B54770240246	161,10
4" x 2.1/2"	4	B54770240147	133,36	B54770240247	168,32
4" x 3"	4	B54770240148	136,62	B54770240248	172,71



Verloopstuk Reductie - MF (241) 100

• Ø1 x Ø2

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4" x 1/8"	10/100	B54770241115	3,74	B54770241215	4,48
3/8" x 1/8"	10/100	B54770241116	3,74	B54770241216	4,56
3/8" x 1/4"	10/100	B54770241117	2,71	B54770241217	3,49
1/2" x 1/8"	10/150	B54770241118	3,49	B54770241218	4,27
1/2" x 1/4"	10/150	B54770241119	2,18	B54770241219	2,67
1/2" x 3/8"	10/300	B54770241120	2,01	B54770241220	2,71
3/4" x 1/4"	10/80	B54770241121	3,95	B54770241221	4,85
3/4" x 3/8"	10/200	B54770241122	3,04	B54770241222	3,69
3/4" x 1/2"	10/200	B54770241123	2,14	B54770241223	2,88
1" x 1/4"	10/100	B54770241124	5,76	B54770241224	6,95
1" x 3/8"	10/100	B54770241125	4,97	B54770241225	6,12
1" x 1/2"	10/120	B54770241126	3,16	B54770241226	4,02
1" x 3/4"	10/120	B54770241127	2,83	B54770241227	3,78
1.1/4" x 3/8"	40	B54770241128	8,83	B54770241228	11,22
1.1/4" x 1/2"	100	B54770241129	5,76	B54770241229	6,78
1.1/4" x 3/4"	100	B54770241130	4,93	B54770241230	6,08
1.1/4" x 1"	100	B54770241131	3,78	B54770241231	4,60
1.1/2" x 3/8"	80	B54770241132	11,09	B54770241232	13,69
1.1/2" x 1/2"	80	B54770241133	7,03	B54770241233	9,00
1.1/2" x 3/4"	80	B54770241134	8,10	B54770241234	9,95
1.1/2" x 1"	60	B54770241135	5,38	B54770241235	6,74
1.1/2" x 1.1/4"	60	B54770241136	5,47	B54770241236	6,82
2" x 1/2"	30	B54770241137	14,18	B54770241237	18,13
2" x 3/4"	30	B54770241138	14,09	B54770241238	17,79
2" x 1"	30	B54770241139	11,59	B54770241239	14,68
2" x 1.1/4"	30	B54770241140	11,05	B54770241240	14,02
2" x 1.1/2"	30	B54770241141	9,90	B54770241241	12,58
2.1/2" x 1"	20	B54770241142	23,31	B54770241242	28,98
2.1/2" x 1.1/4"	20	B54770241143	26,81	B54770241243	33,53
2.1/2" x 1.1/2"	20	B54770241144	25,50	B54770241244	31,65
2.1/2" x 2"	20	B54770241145	19,28	B54770241245	24,40
3" x 1"	10	B54770241146	35,98	B54770241246	45,40
3" x 1.1/4"	10	B54770241147	35,98	B54770241247	45,40
3" x 1.1/2"	10	B54770241148	33,63	B54770241248	42,11
3" x 2"	10	B54770241149	25,24	B54770241249	31,46
3" x 2.1/2"	10	B54770241150	28,46	B54770241250	35,38
4" x 2"	6	B54770241151	71,88	B54770241251	90,78
4" x 2.1/2"	6	B54770241152	53,37	B54770241252	67,60
4" x 3"	6	B54770241153	51,24	B54770241253	64,85
4" x 3"	6	B54770241153	51,24	B54770241253	64,85

241





Verloopstuk Reductie - MM (245)

• $\varnothing 1 \times \varnothing 2$

100

245

\varnothing		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4" x 1/8"	10/100	B54770245115	4,36	B54770245215	5,59
3/8" x 1/8"	10/100	B54770245116	5,43	B54770245216	6,66
3/8" x 1/4"	10/100	B54770245117	4,15	B54770245217	5,50
1/2" x 1/4"	10/100	B54770245118	5,84	B54770245218	6,91
1/2" x 3/8"	10/100	B54770245119	4,97	B54770245219	6,29
3/4" x 1/4"	10/80	B54770245120	10,27	B54770245220	12,74
3/4" x 3/8"	10/50	B54770245121	8,92	B54770245221	11,14
3/4" x 1/2"	10/120	B54770245122	4,52	B54770245222	5,50
1" x 1/2"	10/80	B54770245123	8,71	B54770245223	11,05
1" x 3/4"	10/80	B54770245124	4,97	B54770245224	6,33
1.1/4" x 1/2"	25	B54770245125	13,40	B54770245225	16,89
1.1/4" x 3/4"	60	B54770245126	11,63	B54770245226	14,34
1.1/4" x 1"	50	B54770245127	8,18	B54770245227	9,99
1.1/2" x 3/4"	20	B54770245128	11,63	B54770245228	14,55
1.1/2" x 1"	40	B54770245129	18,24	B54770245229	23,23
1.1/2" x 1.1/4"	40	B54770245130	9,82	B54770245230	12,53
2" x 1"	25	B54770245131	16,52	B54770245231	20,79
2" x 1.1/4"	20	B54770245132	20,71	B54770245232	25,88
2" x 1.1/2"	20	B54770245133	18,78	B54770245233	23,81
2.1/2" x 1.1/2"	10	B54770245134	27,46	B54770245234	34,48
2.1/2" x 2"	10	B54770245135	46,10	B54770245235	57,62
3" x 2"	8	B54770245136	55,88	B54770245236	70,51
3" x 2.1/2"	8	B54770245137	73,24	B54770245237	92,47
4" x 3"	12	B54770245138	137,31	B54770245238	173,53



Mof Reductie - MF (246)

• $\varnothing 1 \times \varnothing 2$

100

246

\varnothing		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4" x 1/8"	10/100	B54770246115	4,56	B54770246215	5,59
3/8" x 1/4"	10/100	B54770246116	3,90	B54770246216	4,81
1/2" x 1/4"	10/80	B54770246117	5,14	B54770246217	6,29
1/2" x 3/8"	10/80	B54770246118	4,11	B54770246218	5,10
3/4" x 3/8"	10/50	B54770246119	6,86	B54770246219	8,51
3/4" x 1/2"	10/100	B54770246120	4,36	B54770246220	5,43
1" x 1/2"	10/30	B54770246121	6,74	B54770246221	8,31
1" x 3/4"	10/60	B54770246122	6,91	B54770246222	8,84
1.1/4" x 1/2"	20	B54770246123	16,72	B54770246223	21,16
1.1/4" x 3/4"	50	B54770246124	12,57	B54770246224	15,66
1.1/4" x 1"	50	B54770246125	8,10	B54770246225	9,82
1.1/2" x 3/4"	40	B54770246126	14,34	B54770246226	18,04
1.1/2" x 1"	40	B54770246127	15,04	B54770246227	18,66
1.1/2" x 1.1/4"	30	B54770246128	13,11	B54770246228	16,45
2" x 1"	10	B54770246129	25,14	B54770246229	31,31
2" x 1.1/4"	20	B54770246130	21,04	B54770246230	26,47
2" x 1.1/2"	20	B54770246131	22,03	B54770246231	28,08
2.1/2" x 1.1/2"	12	B54770246132	46,14	B54770246232	58,24
2.1/2" x 2"	12	B54770246133	36,56	B54770246233	45,85
3" x 2"	12	B54770246134	53,09	B54770246234	66,82
3" x 2.1/2"	12	B54770246135	64,85	B54770246235	81,80



Schroeffittingen GF

Fittings - GF Fittings - Zwart & Galva - Gietijzeren Schroeffittingen - Schroeffittingen GF



+GF+

METALUNION
Your partner in heating

Mof - FF (270)

100

270

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/8"	10/100	B54770270101	3,57	B54770270201	4,31
1/4"	10/100	B54770270102	3,29	B54770270202	4,31
3/8"	10/100	B54770270103	3,08	B54770270203	3,69
1/2"	10/120	B54770270104	2,50	B54770270204	3,04
3/4"	10/80	B54770270105	3,24	B54770270205	4,15
1"	10/50	B54770270106	4,19	B54770270206	5,47
1.1/4"	40	B54770270107	6,91	B54770270207	8,55
1.1/2"	30	B54770270108	9,58	B54770270208	12,29
2"	15	B54770270109	14,43	B54770270209	18,18
2.1/2"	10	B54770270110	40,42	B54770270210	50,40
3"	12	B54770270111	48,40	B54770270211	60,54
4"	4	B54770270112	111,07	B54770270212	140,16



Mof - FF (271)

100

271

- Linkse en rechtse draad

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/8"	10/100	B54770271103	4,15	B54770271203	5,26
1/2"	10/60	B54770271104	3,78	B54770271204	4,69
3/4"	10/80	B54770271105	4,85	B54770271205	6,24
1"	10/60	B54770271106	6,45	B54770271206	8,05
1.1/4"	50	B54770271107	12,28	B54770271207	15,41
1.1/2"	30	B54770271108	13,61	B54770271208	16,89
2"	15	B54770271109	23,87	B54770271209	29,99



Dubbele Nippel - MM (280)

100

280

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/8"	10/100	B54770280101	4,02	B54770280201	5,05
1/4"	10/100	B54770280102	3,74	B54770280202	4,48
3/8"	10/100	B54770280103	4,11	B54770280203	5,09
1/2"	10/150	B54770280104	2,14	B54770280204	2,71
3/4"	10/100	B54770280105	2,83	B54770280205	3,49
1"	10/60	B54770280106	3,95	B54770280206	5,02
1.1/4"	40	B54770280107	6,78	B54770280207	8,43
1.1/2"	30	B54770280108	8,05	B54770280208	9,74
2"	15	B54770280109	13,98	B54770280209	17,56
2.1/2"	20	B54770280110	25,50	B54770280210	31,88
3"	15	B54770280111	30,88	B54770280211	38,37
4"	6	B54770280112	111,07	B54770280212	141,08



Dubbele Nippel - MM (281)

100

281

- Linkse en rechtse draad

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/8"	10/100			B54770281203	10,30
1/2"	10/80	B54770281104	4,11	B54770281204	5,05
3/4"	10/100	B54770281105	4,93	B54770281205	6,21
1"	10/60	B54770281106	8,47	B54770281206	10,48
1.1/4"	50	B54770281107	11,75	B54770281207	14,76
1.1/2"	30	B54770281108	13,97	B54770281208	17,50
2"	15	B54770281109	25,84	B54770281209	32,30





Stop met Kraag - M (290)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/8"	10/100	B54770290101	2,59	B54770290201	3,24
1/4"	10/100	B54770290102	1,97	B54770290202	2,59
3/8"	10/200	B54770290103	1,81	B54770290203	2,09
1/2"	10/230	B54770290104	1,76	B54770290204	2,09
3/4"	10/150	B54770290105	2,34	B54770290205	2,88
1"	10/80	B54770290106	2,63	B54770290206	3,16
1.1/4"	70	B54770290107	4,69	B54770290207	5,92
1.1/2"	50	B54770290108	6,00	B54770290208	7,27
2"	30	B54770290109	10,40	B54770290209	12,79
2.1/2"	15	B54770290110	22,21	B54770290210	28,08
3"	10	B54770290111	28,74	B54770290211	36,16
4"	6	B54770290112	50,54	B54770290212	63,78

290



Stop zonder Kraag - M (291)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/8"	10/100	B54770291101	2,18	B54770291201	2,75
1/4"	10/100	B54770291102	2,21	B54770291202	2,75
3/8"	10/100	B54770291103	1,97	B54770291203	2,63
1/2"	10/200	B54770291104	1,85	B54770291204	2,50
3/4"	10/100	B54770291105	2,71	B54770291205	3,66
1"	10/60	B54770291106	3,57	B54770291206	4,31
1.1/4"	80	B54770291107	4,85	B54770291207	6,12
1.1/2"	70	B54770291108	8,18	B54770291208	10,15
2"	50	B54770291109	11,18	B54770291209	13,97
2.1/2"	25	B54770291110	21,42	B54770291210	26,88
3"	20	B54770291111	26,24	B54770291211	32,84
4"	10	B54770291112	90,51	B54770291212	114,35

291



Kap - F (300)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/8"	10/100	B54770300101	4,60	B54770300201	5,54
1/4"	10/100	B54770300102	2,59	B54770300202	3,24
3/8"	10/100	B54770300103	2,30	B54770300203	3,04
1/2"	10/100	B54770300104	2,71	B54770300204	3,41
3/4"	10/150	B54770300105	3,24	B54770300205	4,11
1"	10/100	B54770300106	3,90	B54770300206	4,81
1.1/4"	80	B54770300107	5,92	B54770300207	7,15
1.1/2"	50	B54770300108	7,27	B54770300208	8,88
2"	30	B54770300109	13,35	B54770300209	16,82
2.1/2"	20	B54770300110	24,67	B54770300210	31,01
3"	12	B54770300111	26,93	B54770300211	33,62
4"	8	B54770300112	57,90	B54770300212	73,39

300



Schroeffittingen GF

Fittings - GF Fittings - Zwart & Galva - Gietijzeren Schroeffittingen - Schroeffittingen GF



+GF+

METALUNION
Your partner in heating

Sluitmoer - (310)

100

310

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/8"	10/200	B54770310101	4,43	B54770310201	5,62
1/4"	10/100	B54770310102	2,47	B54770310202	3,08
3/8"	10/100	B54770310103	2,59	B54770310203	3,24
1/2"	10/150	B54770310104	1,97	B54770310204	2,59
3/4"	10/150	B54770310105	2,21	B54770310205	2,71
1"	10/150	B54770310106	3,33	B54770310206	3,95
1.1/4"	50	B54770310107	4,81	B54770310207	5,71
1.1/2"	40	B54770310108	5,26	B54770310208	6,58
2"	50	B54770310109	10,27	B54770310209	12,74
2.1/2"	25	B54770310110	22,95	B54770310210	28,85
3"	20	B54770310111	26,85	B54770310211	33,91



Sluitmoer - (310A)

100

310A

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/2"	150	B54770309104	6,04	B54770309204	7,39
3/4"	150	B54770309105	3,98	B54770309205	4,97
1"	150	B54770309106	7,35	B54770309206	9,28
1.1/4"	50	B54770309107	8,01	B54770309207	9,90
1.1/2"	50	B54770309108	8,50	B54770309208	10,39
2"	50	B54770309109	17,89	B54770309209	22,66



Sluitmoer - (312)

100

312

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	10/100	B54770312102	4,48	B54770312202	5,42
3/8"	10/100	B54770312103	4,85	B54770312203	6,33
1/2"	10/150	B54770312104	2,63	B54770312204	3,49
3/4"	10/100	B54770312105	3,21	B54770312205	3,82
1"	10/150	B54770312106	3,90	B54770312206	4,76
1.1/4"	50	B54770312107	5,88	B54770312207	7,03
1.1/2"	40	B54770312108	6,74	B54770312208	8,31
2"	50	B54770312109	13,27	B54770312209	16,40



Flens - (321)

• Zonder boutgaten

100

321

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/2"	30	B54770320104	12,37	B54770320204	15,30
3/4"	25	B54770320105	14,97	B54770320205	18,79
1"	20	B54770320106	17,09	B54770320206	21,49
1.1/4"	10	B54770320107	22,59	B54770320207	28,56
1.1/2"	20	B54770320108	27,61	B54770320208	34,68
2"	15	B54770320109	33,36	B54770320209	41,91




Schroeffkoppeling Platte Dichting - FF (330)

100

Voor dichtingen zie dichtingen GF

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	60	B54770330102	17,26	B54770330202	21,45
3/8"	10/40	B54770330103	13,20	B54770330203	16,09
1/2"	10/70	B54770330104	8,92	B54770330204	10,72
3/4"	10/50	B54770330105	10,11	B54770330205	12,50
1"	30	B54770330106	11,22	B54770330206	14,23
1.1/4"	20	B54770330107	19,48	B54770330207	24,50
1.1/2"	15	B54770330108	24,98	B54770330208	31,66
2"	10	B54770330109	41,00	B54770330209	52,50
2.1/2"	5	B54770330110	95,69	B54770330210	120,75
3"	8	B54770330111	140,36	B54770330211	177,18
4"	4	B54770330112	327,97	B54770330212	414,81

330


Schroeffkoppeling Platte Dichting - MF (331)

100

Voor dichtingen zie dichtingen GF

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	150	B54770331102	17,26	B54770331202	21,45
3/8"	10/40	B54770331103	14,27	B54770331203	17,57
1/2"	10/70	B54770331104	10,32	B54770331204	12,62
3/4"	10/40	B54770331105	11,27	B54770331205	14,10
1"	30	B54770331106	13,69	B54770331206	17,06
1.1/4"	15	B54770331107	23,34	B54770331207	30,80
1.1/2"	10	B54770331108	29,43	B54770331208	37,13
2"	8	B54770331109	45,62	B54770331209	58,10
2.1/2"	4	B54770331110	107,49	B54770331210	136,61
3"	6	B54770331111	157,18	B54770331211	198,36

331


Schroeffkoppeling Conische Dichting - FF (340)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/8"	80	B54770340101	31,56	B54770340201	39,38
1/4"	60	B54770340102	15,56	B54770340202	19,14
3/8"	10/40	B54770340103	14,08	B54770340203	17,29
1/2"	10/70	B54770340104	10,63	B54770340204	13,26
3/4"	10/50	B54770340105	11,90	B54770340205	15,02
1"	30	B54770340106	13,87	B54770340206	17,32
1.1/4"	20	B54770340107	22,89	B54770340207	29,79
1.1/2"	15	B54770340108	26,94	B54770340208	34,88
2"	10	B54770340109	43,93	B54770340209	57,37
2.1/2"	5	B54770340110	99,62	B54770340210	125,85
3"	4	B54770340111	138,97	B54770340211	175,50
4"	4	B54770340112	280,32	B54770340212	354,27

340


Schroeffkoppeling Conische Dichting - MF (341)

100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	50	B54770341102	16,18	B54770341202	19,92
3/8"	10/100	B54770341103	12,36	B54770341203	15,53
1/2"	10/70	B54770341104	10,43	B54770341204	12,93
3/4"	10/40	B54770341105	12,56	B54770341205	15,56
1"	30	B54770341106	15,52	B54770341206	19,34
1.1/4"	15	B54770341107	24,53	B54770341207	30,78
1.1/2"	10	B54770341108	31,26	B54770341208	39,40
2"	8	B54770341109	49,96	B54770341209	62,79
2.1/2"	4	B54770341110	108,95	B54770341210	137,42
3"	6	B54770341111	170,06	B54770341211	214,86

341



Schroeffittingen GF

Fittings - GF Fittings - Zwart & Galva - Gietijzeren Schroeffittingen - Schroeffittingen GF



METALUNION
Your partner in heating

vervolg Schroefkoppeling Conische Dichting - MF (341) 100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
4"	2	B54770341112	311,45	B54770341212	393,64



Schroefkoppeling Conische Dichting - MM (344) 100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	70	B54770344102	25,21	B54770344202	31,45
3/8"	100	B54770344103	21,11	B54770344203	26,05
1/2"	10/50	B54770344104	19,42	B54770344204	24,56
3/4"	40	B54770344105	22,27	B54770344205	28,34
1"	30	B54770344106	26,28	B54770344206	33,18
1.1/4"	15	B54770344107	45,59	B54770344207	57,54
1.1/2"	10	B54770344108	50,71	B54770344208	64,11
2"	6	B54770344109	92,99	B54770344209	117,69

344



Elleboog met Muurplaat - (471) 100

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
3/8"				B54770471203	27,54
1/2"				B54770471204	16,69
3/4"				B54770471205	31,88

471



Verlengstuk - MF (526) 100

Ø	L	Zwart	€/st	Galva	€/st
3/8"	100	B54770526119	13,11	B54770526219	16,37
1/2"	30	B54770526120	5,34	B54770526220	6,58
	50	B54770526121	5,01	B54770526221	6,28
	60	B54770526122	6,82	B54770526222	8,34
	70	B54770526123	8,95	B54770526223	11,17
	80	B54770526124	6,90	B54770526224	8,42
3/4"	100	B54770526125	9,11	B54770526225	11,29
	120	B54770526126	17,04	B54770526226	21,63
	30	B54770526127	6,04	B54770526227	7,39
	40	B54770526128	6,74	B54770526228	8,18
1"	60	B54770526129	9,11	B54770526229	11,29
	70	B54770526130	11,74	B54770526230	14,82
	80	B54770526131	11,25	B54770526231	14,29
	100	B54770526132	14,53	B54770526232	18,35
1"	40	B54770526133	9,21	B54770526233	11,29
	80	B54770526134	14,59	B54770526234	18,06
	100	B54770526135	20,98	B54770526235	27,14

526





Mof Verlengstuk - MF (529 A)

100

529 A

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1/4"	10/100	B54770529102	8,95	B54770529202	11,28
3/8"	10/100	B54770529103	4,15	B54770529203	5,38
1/2"	10/60	B54770529104	4,36	B54770529204	5,50
3/4"	10/100	B54770529105	6,29	B54770529205	8,05
1"	10/60	B54770529106	9,82	B54770529206	12,53
1.1/4"	40	B54770529107	12,90	B54770529207	16,20
1.1/2"	35	B54770529108	18,53	B54770529208	23,09
2"	20	B54770529109	30,44	B54770529209	38,37



Schroefkoppeling (971)

100

971

- Dichting inbegrepen - voor pompen

Ø		Zwart	€/st	Galva	€/st
1" F - (1.1/2")	20	B54770970339	15,49		
1.1/4" M - (1.1/2")	20	B54770970374	25,48		
1.1/4" F - (2")		B54770970375	30,81		



Dichtingen GF

Dichtingen GF

150

- Dichting BA-U

Ø	95	97	100	101	330	331	332	335	336	338	Code MU	€/st
1/4"					x	x					B56FLG-00-316-0020-0013-02.00	0,42
3/8"	x	x			x	x					B56FLG-00-316-0024-0017-02.00	0,49
1/2"	x	x	x	x	x	x	x	x	x		B56FLG-00-316-0030-0021-02.00	0,55
3/4"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	B56FLG-00-316-0038-0027-02.00	0,62
1"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	B56FLG-00-316-0044-0032-02.00	0,68
1.1/4"	x	x			x	x	x	x	x	x	B56FLG-00-316-0055-0042-02.00	0,75
1.1/2"	x	x			x	x	x	x	x		B56FLG-00-316-0062-0046-02.00	0,81
2"	x	x			x	x	x				B56FLG-00-316-0078-0060-03.00	2,08
2.1/2"					x	x					B56FLG-00-316-0097-0075-03.00	2,64
3"					x	x					B56FLG-00-316-0110-0088-03.00	2,99
4"					x						B56FLG-00-316-0135-0115-03.00	4,62



Primofit Bocht 90

100

- Verzinkt
- Knelkoppeling

Code MU	€ / st
3/8"	B54775402050 79,00
1/2"	B54775402051 74,91
3/4"	B54775402052 79,00
1"	B54775402053 100,71
1 1/4"	B54775402054 115,85
1 1/2"	B54775402055 130,60
2"	B54775402056 187,00



Primofit Koppeling Kort

100

- Verzinkt
- Knelkoppeling

Code MU	€ / st
3/8"	B54775102050 61,41
1/2"	B54775102051 56,68
3/4"	B54775102052 61,41
1"	B54775102053 67,04
1 1/4"	B54775102054 82,10
1 1/2"	B54775102055 97,24
2"	B54775102056 133,68



Primofit Adapter Recht - M

100

- Verzinkt
- Knelkoppeling

Code MU	€ / st
3/8"	B54775202050 48,58
1/2"	B54775202051 44,15
3/4"	B54775202052 48,58
1"	B54775202053 54,02
1 1/4"	B54775202054 67,52
1 1/2"	B54775202055 79,95
2"	B54775202056 110,07
2.1/2"	B54775202057 335,76
3"	B54775202058 395,56



Primofit Adapter Recht - F

100

- Verzinkt
- Knelkoppeling

Code MU	€ / st
3/8"	B54775212050 46,77
1/2"	B54775212051 42,40
3/4"	B54775212052 46,77
1"	B54775212053 51,81
1 1/4"	B54775212054 64,57
1 1/2"	B54775212055 76,47
2"	B54775212056 106,10
2.1/2"	B54775212057 320,72
3"	B54775212058 378,43



Vormbare gietijzeren fittingen



Vormbare gietijzeren fittingen zijn ontworpen volgens de EN 10242-standaard en zijn beschikbaar in zwart en thermisch verzinkte versies. Ze hebben een schroefdraad volgens EN 10226-1. Het materiaal waarborgt weerstand tegen mechanische stress en een lange duurzaamheid.

Buisnippels

115

Buisnippels

L	Ø	Ø (mm)	Zwart	€/st	Verzinkt	€/st
50	3/8"	17,1	BBNZ050C00	1,75		
	1/2"	21,3	BBNZ050D00	0,86	BBN050D000	0,97
	3/4"	26,9	BBNZ050E00	0,90	BBN050E000	1,08
	1"	33,7	BBNZ050F00	1,29	BBN050F000	1,56
	1.1/4"	42,4			BBN050G000	1,92
	2"	60,3	BBNZ050I00	5,23		
60	1/4"	13,7	BBNZ060B00	2,26	BBN060B000	1,81
	3/8"	17,1	BBNZ060C00	1,52	BBN060C000	1,68
	1/2"	21,3	BBNZ060D00	1,37	BBN060D000	0,97
	3/4"	26,9	BBNZ060E00	1,06	BBN060E000	1,12
	1"	33,7	BBNZ060F00	1,98	BBN060F000	1,56
	2"	60,3	BBNZ060I00	4,64		
80	3/8"	17,1	BBNZ080C00	1,65	BBN080C000	1,77
	1/2"	21,3	BBNZ080D00	0,97	BBN080D000	1,08
	3/4"	26,9	BBNZ080E00	1,73	BBN080E000	1,29
	1"	33,7	BBNZ080F00	2,43	BBN080F000	1,90
	1.1/4"	42,4			BBN080G000	2,39
	1.1/2"	48,3	BBNZ080H00	2,67	BBN080H000	2,90
	2"	60,3	BBNZ080I00	3,09		
	2.1/2"	76,1	BBNZ080J00	5,86		
100	1/4"	13,7	BBNZ100B00	1,93	BBN100B000	2,29
	3/8"	17,1	BBNZ100C00	1,78	BBN100C000	1,95
	1/2"	21,3	BBNZ100D00	1,22	BBN100D000	1,19
	3/4"	26,9	BBNZ100E00	1,53	BBN100E000	1,44
	1"	33,7	BBNZ100F00	2,42	BBN100F000	1,99
	1.1/4"	42,4	BBNZ100G00	2,75	BBN100G000	3,23
	1.1/2"	48,3	BBNZ100H00	3,27	BBN100H000	3,03
	2"	60,3	BBNZ100I00	3,16	BBN100I000	3,99
	2.1/2"	76,1	BBNZ100J00	8,46	BBN100J000	8,32
	3"	88,9	BBNZ100K00	9,51		
120	1/4"	13,7	BBNZ120B00	2,03		
	3/8"	17,1	BBNZ120C00	1,95		
	1/2"	21,3	BBNZ120D00	1,15	BBN120D000	1,26
	3/4"	26,9	BBNZ120E00	1,50	BBN120E000	2,13
	1"	33,7	BBNZ120F00	2,13	BBN120F000	3,06
	1.1/4"	42,4	BBNZ120G00	2,54	BBN120G000	2,86
	1.1/2"	48,3	BBNZ120H00	2,82	BBN120H000	3,43
	2"	60,3	BBNZ120I00	3,79	BBN120I000	2,77
	2.1/2"	76,1	BBNZ120J00	6,50	BBN120J000	10,12
	3"	88,9	BBNZ120K00	8,50		
150	1/4"	13,7	BBNZ150B00	2,32		
	3/8"	17,1	BBNZ150C00	2,24		
	1/2"	21,3	BBNZ150D00	1,66	BBN150D000	1,51
	3/4"	26,9	BBNZ150E00	1,96	BBN150E000	2,71
	1"	33,7	BBNZ150F00	2,60	BBN150F000	2,99
	1.1/4"	42,4	BBNZ150G00	3,01	BBN150G000	3,97
	1.1/2"	48,3	BBNZ150H00	3,30	BBN150H000	4,05
	2"	60,3	BBNZ150I00	4,63	BBN150I000	5,28
	2.1/2"	76,1	BBNZ150J00	7,94	BBN150J000	10,12
	3"	88,9	BBNZ150K00	10,48		
	4"	114,3	BBNZ150L00	15,91	BBN150L000	24,27



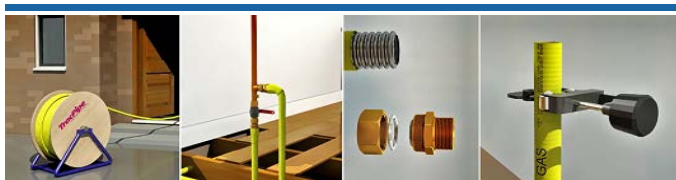
Buisnippels

Fittings - Buisnippels



METALUNION
Your partner in heating

L	Ø	Ø (mm)	Zwart	€/st	Verzinkt	€/st
180	1/2"	21,3	BBNZ180D00	1,64		
	3/4"	26,9	BBNZ180E00	1,71		
	1"	33,7	BBNZ180F00	2,74		
	1.1/4"	42,4	BBNZ180G00	3,47		
	1.1/2"	48,3	BBNZ180H00	3,83		
	2"	60,3	BBNZ180I00	5,24		
	2.1/2"	76,1	BBNZ180J00	8,68		
200	1/4"	13,7			BBN200B000	3,22
	1/2"	21,3	BBNZ200D00	1,83	BBN200D000	1,87
	3/4"	26,9	BBNZ200E00	2,02	BBN200E000	2,32
	1"	33,7	BBNZ200F00	3,26	BBN200F000	4,04
	1.1/4"	42,4	BBNZ200G00	3,50	BBN200G000	5,23
	1.1/2"	48,3	BBNZ200H00	4,37	BBN200H000	6,34
	2"	60,3	BBNZ200I00	5,64	BBN200I000	6,72
	2.1/2"	76,1	BBNZ200J00	8,85	BBN200J000	11,03
	3"	88,9	BBNZ200K00	11,93	BBN200K000	14,25
	4"	114,3	BBNZ200L00	22,07	BBN200L000	22,63
	250	1/2"	21,3	BBNZ250D00	2,10	
3/4"		26,9	BBNZ250E00	2,54		
1"		33,7	BBNZ250F00	3,99		
1.1/4"		42,4	BBNZ250G00	4,92		
1.1/2"		48,3	BBNZ250H00	5,45		
2"		60,3	BBNZ250I00	7,23		
2.1/2"		76,1	BBNZ250J00	10,85		
3"		88,9	BBNZ250K00	14,64		
4"		114,3	BBNZ250L00	24,22		
300		1/2"	21,3	BBNZ300D00	2,40	BBN300D000
	3/4"	26,9	BBNZ300E00	2,95		
	1"	33,7	BBNZ300F00	4,39	BBN300F000	6,65
	1.1/4"	42,4	BBNZ300G00	5,67	BBN300G000	8,93
	1.1/2"	48,3	BBNZ300H00	6,33	BBN300H000	9,02
	2"	60,3	BBNZ300I00	8,14	BBN300I000	10,26
	2.1/2"	76,1	BBNZ300J00	12,06	BBN300J000	14,28
	3"	88,9	BBNZ300K00	19,00	BBN300K000	19,62
	4"	114,3	BBNZ300L00	30,99	BBN300L000	30,26



TracPipe® is een volledig goedgekeurd, roestvrij stalen, buigbaar buizensysteem voor aardgas en LPG installaties tussen de meter en het gastoestel. Het is mogelijk om TracPipe® te gebruiken voor een installatie die stroomafwaarts gelegen is van de meter.



Gasflexibel - Buis

027

- PLT buis op bobijn, Verkocht per bobijn
- Eenvoudig te manipuleren en te transporteren
- Makkelijk te stockeren
- Lange lengtes
- Minimaal verlies en afval
- Zie ook Hoofdstuk Fittings - Gasfittings
- De beschermmantel TracPipe® is resistent tegen UV, ozon, is vlamvertragend, zelfdovend en verspreid weinig of geen rook
- Zie ook de afdeling : Tracpipe in Fittings - Gasfittings



Ø	L	Code MU	€/m
DN 12	30m	A80FGP-SS4-12-30	14,61
	75m	A80FGP-SS4-12-75	14,61
DN 15	30m	A80FGP-SS4-15-30	17,28
	75m	A80FGP-SS4-15-75	17,28
DN 22	30m	A80FGP-SS4-22-30	22,03
	75m	A80FGP-SS4-22-75	22,03
DN 28	30m	A80FGP-SS4-28-30	30,43
	55m	A80FGP-SS4-28-55	30,43
	90m	A80FGP-SS4-28-90	30,43
DN 32	45m	A80FGP-SS4-32-45	42,93
	75m	A80FGP-SS4-32-75	42,93
DN 40	45m	A80FGP-SS4-40-45	58,21
	75m	A80FGP-SS4-40-75	58,21
DN 50	45m	A80FGP-SS4-50-45	89,55

Gasflexibel Masterdrum

027



Ø	L	Code MU	€/m
DN12	1952m	A80FGP-SS4-12-1952	14,61
DN15	1952m	A80FGP-SS4-15-1952	17,28

Gaskoppeling Recht - M

193

- Autoflair



Ø	📦	Code MU	€/st
DN12 x 3/8"	24	B80FGP-FST-12	17,59
DN15 x 1/2"	24	B80FGP-FST-15	19,52
DN22 x 3/4"	16	B80FGP-FST-22	28,70
DN28 x 1"	16	B80FGP-FST-28	46,90
DN32 x 1.1/4"	6	B80FGP-FST-32	113,27
DN40 x 1.1/2"	4	B80FGP-FST-40	164,08
DN50 x 2"	4	B80FGP-FST-50	252,59

Gaskoppeling Recht - F

193



Ø	📦	Code MU	€/st
DN22 x 1/2"	16	B80FGP-22x500BSP	38,27
DN22 x 3/4"	16	B80FGP-22x750BSP	38,27
DN28 x 1/2"	16	B80FGP-28x500BSP	50,62
DN28 x 3/4"	16	B80FGP-28x750BSP	50,62
DN32 x 3/4"	6	B80FGP-32x750BSP	92,98

Gas Koppelstuk

193



Ø	📦	Code MU	€/st
DN22	16	B80FGP-CPLG-22	56,93
DN28	16	B80FGP-CPLG-28	78,45
DN32	6	B80FGP-CPLG-32	177,47
DN40	4	B80FGP-CPLG-40	279,96
DN50	4	B80FGP-CPLG-50	402,80



Gaskoppeling Tee

193



Ø		Code MU	€/st
DN15	14	B80FGP-TF15-T15	59,31
DN22	12	B80FGP-TF22-T22	81,33
DN28	10	B80FGP-TF28-T28	128,20
DN15 x DN12 x DN12	14	B80FGP-RT-501DN	59,31
DN22 x DN15 x DN12	12	B80FGP-RT-751DN	81,33
DN22 x DN15 x DN15	12	B80FGP-RT-752DN	81,33
DN22 x DN22 x DN15	12	B80FGP-TF22-T15	81,33
DN28 x DN22 x DN15	10	B80FGP-RT-1001DN	128,20
DN28 x DN22 x DN22	10	B80FGP-RT-1002DN	128,20
DN28 x DN28 x DN15	10	B80FGP-TF28-T15	128,20

Gaskoppeling - Ring

193



Ø		Code MU	€/st
DN12	10	B80FGP-RING-12	13,09
DN15	10	B80FGP-RING-15	13,09
DN22	10	B80FGP-RING-22	14,85
DN28	10	B80FGP-RING-28	19,82
DN32	4	B80FGP-RING-32	36,67
DN40	4	B80FGP-RING-40	40,64
DN50	4	B80FGP-RING-50	64,43

Gas - Isolerende voegkoppeling

193

- Isolerende voeg koppeling Model 518



Ø	Code MU	€/st
DN25	B80ECP100248	52,72
DN32	B80ECP100249	69,43
DN40	B80ECP100250	121,36
DN50	B80ECP100251	142,12

Gas - Zelfvulkaniserende Tape

193



	L		Code MU	€/st
25mm	11m	1	A80FGP-915-10H-12	40,73
25mm	2m	1	A80FGP-915-10H-2	12,29
50mm	11m	1	A80FGP-915-20H-12PO	76,47

Coverfix Floor Maxi

175

- Afm. : Breedte 113mm; Dikte 2mm
- Hoogte : 41mm
- DN20



Ø	L	Code MU	€/st
DN20	1m	B8140004776	14,91

Coverfix Wall Beugel

175



Ø	Code MU	€/st
DN20	B8140002160	0,50
DN25	B8140005032	0,62



Coverfix Bocht

175

Ø		L		Code MU	€/st
DN15 Max. Ø 22,0mm	114,0mm	210mm	1	B8140003644	5,52
DN25 Max. Ø 35,1mm	119,0mm	240mm	1	B8140003646	6,60
DN32 Max. Ø 42,3mm	139,0mm	300mm	1	B8140003647	10,78



Coverfix Floor

175

Ø		L		Code MU	€/st
DN25 Max. Ø 35,1mm	128	1m	1	B8140003640	13,25
DN32 Max. Ø 42,3mm	154	1m	1	B8140003641	13,96
DN40 Max. Ø 56,0mm	188	1m	1	B8140003642	16,20





Gasflexibel

028



- Flexigas RVS gasflexibel
- PLT buis op bobijn, Verkocht per bobijn
- Zie ook de afdeling : Flexigas in Fittings - Gasfittingsen
- Inclusief 1 rol siliconentape geel

mm	L	Code MU	€/st
15	15m	A80FLEX-15-15	7,40
	25m	A80FLEX-15-25	7,40
	50m	A80FLEX-15-50	7,40
	75m	A80FLEX-15-75	7,40
22	15m	A80FLEX-22-15	9,38
	25m	A80FLEX-22-25	9,38
	50m	A80FLEX-22-50	9,38
	75m	A80FLEX-22-75	9,38
28	15m	A80FLEX-28-15	11,98
	25m	A80FLEX-28-25	11,98
	50m	A80FLEX-28-50	11,98
	75m	A80FLEX-28-75	11,98
32	15m	A80FLEX-32-15	14,56
	25m	A80FLEX-32-25	14,56
	50m	A80FLEX-32-50	14,56
	75m	A80FLEX-32-75	14,56
	350m	A80FLEX-32-350	14,56

Beschermflexibel Gasflexibel

028



- Kit van 1 rol 10m PLT mechanische bescherming + 1 x Smart protection beschermhuls in geel

mm	L	Code MU	€/st
DN15-32	10m	A80GPF101695	95,30

Overgangskoppeling SF

028



- Overgangskoppeling FF

mm	Code MU	€/st
15 x 1/2"	B80FLEX-SF1512	7,90
22 x 3/4"	B80FLEX-SF2234	10,78
28 x 1"	B80FLEX-SF2810	14,98
32 x 1.1/4"	B80FLEX-SF32114	27,20

Overgangskoppeling SM

028



- Overgangskoppeling MF

mm	Code MU	€/st
15 x 1/2"	B80FLEX-SM1512	7,30
22 x 3/4"	B80FLEX-SM2234	10,10
28 x 1"	B80FLEX-SM2810	14,30
32 x 1.1/4"	B80FLEX-SM32114	23,30

Rechte koppeling SU

028



- Rechte koppeling FF

mm	Code MU	€/st
DN 15	B80FLEX-SU15	15,00
DN 22	B80FLEX-SU22	20,00
DN 28	B80FLEX-SU28	24,40
DN 32	B80FLEX-SU32	51,80



Persfitting systeem met persfittings en buizen van roestvast staal, materiaalnr. 1.4401 conform NBN EN 10088, DVGW-richtlijn GW 541, gassen volgens DVGW-richtlijn G 260 in gasinstallaties tot 54 mm volgens NBN D 51-003 en NBN D 51-004

Voor gasinstallaties zijn alleen fittingen met de volgende aanduiding toegestaan:

Sanpress Inox G
Gele rechthoek en Gas MOP 5 / GT5

Bedrijfsvoorwaarden :

Gas- en vloeibaargasinstallaties
Bedrijfstemperatuur -20°C tot en met +70°C
Bedrijfsdruk max. 0,5 MPa
Bedrijfsdruk bij HTB-eis 650°C/30 minuten max. 0,5 MPa (5 bar)

Goedkeuringen :

Sanpress inox G (d12-54)
ARGB – KVVB cert. N° C-16-3712-A (Alleen tot 54 mm)

Consulteer de rubriek Sanpress Inox G op de website van Viega voor alle technische info

Sanpress Buis - 1.4401 (2203)

195

2203



- Roestvrij staal, geschikt voor drinkwater en gas
- Afname per 6m
- 1.4401 (AISI 316L)

Ø	⊕	⊞	Code MU	€/m
15,0	1,0	120/600	A36102036	14,05
18,0	1,0	60/240	A36289034	16,20
22,0	1,2	60/420	A36102708	21,75
28,0	1,2	60/240	A36104924	27,15
35,0	1,5	30/180	A36108588	39,65
42,0	1,5	30/120	A36113001	48,78
54,0	1,5	30/60	A36193676	65,10

Bocht 90 Met Sc - RVS - FF (0216)

195

0216



Ø	⊞	Code MU	€/st
15	5	B36485788	20,68
18	5	B36485795	23,53
22	5	B36485801	28,68
28	5	B36485818	36,28
35	1	B36485825	55,40
42	1	B36485832	91,95
54	1	B36485849	130,35

Bocht 90 Met Sc - RVS - MF (0216.1)

195

0216.1



Ø	⊞	Code MU	€/st
15	5	B36486051	20,38
18	5	B36486068	22,40
22	5	B36486075	27,10
28	5	B36486082	35,73
35	1	B36486099	54,08
42	1	B36486105	89,58
54	1	B36486112	129,13

Bocht 45 Met Sc - RVS - FF (0226)

195

0226



Ø	⊞	Code MU	€/st
15	5	B36486129	22,13
18	5	B36486136	26,10
22	5	B36486143	31,70
28	5	B36486150	40,65
35	1	B36486167	58,45
42	1	B36486174	98,08
54	1	B36486181	139,23

Bocht 45 Met Sc - RVS - MF (0226.1)

195

0226.1



Ø	⊞	Code MU	€/st
15	5	B36486198	21,68
18	5	B36486204	24,98
22	5	B36486211	30,28
28	5	B36486228	38,88
35	1	B36486235	58,20
42	1	B36486242	97,63
54	1	B36486259	138,53



viega

METALUNION
Your partner in heating

T-stuk Met Sc - RVS (0218)

0218

195



Ø		Code MU	€/st
15	5	B36486457	33,58
18	5	B36486464	38,80
22	5	B36486488	40,00
28	5	B36486518	47,30
35	1	B36486556	58,73
42	1	B36486594	82,43
54	1	B36486624	99,03
28 x 22 x 28	5	B36486532	46,88
35 x 28 x 35	1	B36486570	60,28
42 x 28 x 42	1	B36486600	83,25
54 x 28 x 54	1	B36570477	99,03
54 x 42 x 54	1	B36486631	98,75

Overgangskoppeling Met Sc - RVS (0211)

0211

195



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36486266	27,78
15 x 3/4"	5	B36486273	28,25
18 x 1/2"	5	B36486280	30,45
18 x 3/4"	5	B36486297	30,25
22 x 1/2"	5	B36486747	32,83
22 x 3/4"	5	B36486754	34,50
22 x 1"	5	B36486761	36,23
28 x 3/4"	5	B36486778	42,05
28 x 1"	5	B36486785	43,05
35 x 1"	1	B36486792	55,45
35 x 1.1/4"	1	B36486808	63,83
42 x 1.1/2"	1	B36486815	93,13
54 x 2"	1	B36486822	124,93

T-stuk Met Sc - RVS (0217.2)

0217.2

195



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2" x 15	5	B36486655	35,78
18 x 1/2" x 18	5	B36486662	37,68
22 x 1/2" x 22	5	B36486679	40,95
22 x 3/4" x 22	5	B36486686	42,00
28 x 1/2" x 28	5	B36486693	46,93
28 x 3/4" x 28	5	B36486709	48,38
35 x 1/2" x 35	1	B36486716	54,20
42 x 1/2" x 42	1	B36486723	66,15
54 x 1/2" x 54	1	B36486730	78,45

Overgangskoppeling Met Sc - RVS (0212)

0212

195



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36486839	28,75
15 x 3/4"	5	B36486846	29,90
18 x 1/2"	5	B36486853	30,25
18 x 3/4"	5	B36486860	31,48
22 x 1/2"	5	B36486877	32,23
22 x 3/4"	5	B36486884	37,88
22 x 1"	5	B36486891	43,10
28 x 3/4"	5	B36486907	41,13
28 x 1"	5	B36486914	58,78
35 x 1.1/4"	1	B36486921	64,45
42 x 1.1/2"	1	B36486938	98,90
54 x 2"	1	B36486945	147,90

Eindkap Met Sc - RVS (0256)

0256

195



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36487232	21,20
18	10	B36487249	25,50
22	10	B36487256	27,60
28	5	B36487263	33,00
35	1	B36487270	46,18
42	1	B36487287	100,35
54	1	B36487294	110,38



Insteekstuk - RVS (2311.1)

195

2311.1

- Mannelijk, R-conische buitendraad



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36436704	19,50
18 x 1/2"	5	B36436711	25,28
18 x 3/4"	5	B36436728	25,90
22 x 1/2"	5	B36436735	23,83
22 x 3/4"	5	B36436742	28,20
28 x 1"	5	B36436759	30,70
35 x 1.1/4"	5	B36436766	44,75
42 x 1.1/2"	1	B36436773	65,43
54 x 2"	1	B36436780	87,85

Insteekstuk - RVS (2312.1)

195

2312.1



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36436797	19,50
18 x 1/2"	5	B36436803	25,28
18 x 3/4"	5	B36436810	26,20
22 x 1/2"	5	B36436827	24,00
22 x 3/4"	5	B36436834	28,20
28 x 3/4"	5	B36436841	30,40
28 x 1"	5	B36436858	30,40
35 x 1.1/4"	5	B36436865	44,38
42 x 1.1/2"	1	B36436872	64,85
54 x 2"	1	B36436889	87,05

Verloopstuk Met Sc - RVS (0215.1)

195

0215.1



Ø		Code MU	€/st
18 x 15	10	B36487102	15,53
22 x 15	10	B36487119	17,23
22 x 18	10	B36487126	17,78
28 x 15	5	B36487133	19,40
28 x 18	5	B36487140	19,75
28 x 22	5	B36487157	20,03
35 x 22	5	B36487164	24,45
35 x 28	5	B36487171	30,15
42 x 22	1	B36487188	44,70
42 x 28	1	B36487195	46,48
42 x 35	1	B36487201	39,00
54 x 35	1	B36487218	66,75
54 x 42	1	B36487225	54,08

Overgangsbocht Met Sc - RVS (0214)

195

0214



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36485993	38,33
18 x 1/2"	5	B36486006	41,13
18 x 3/4"	5	B36486013	46,70
22 x 3/4"	5	B36486020	52,68
28 x 1"	5	B36486037	67,25
35 x 1.1/4"	1	B36486044	95,93
42 x 1.1/2"	1	B36486358	169,63
54 x 2"	1	B36486365	216,70

Overgangsbocht Met Sc - RVS (0214.2)

195

0214.2



Ø		Code MU	€/st
18 x 1/2"	5	B36486389	49,08
22 x 3/4"	5	B36486402	58,68
28 x 1"	5	B36486419	76,05
35 x 1.1/4"	1	B36486426	129,55
42 x 1.1/2"	1	B36486433	226,70
54 x 2"	1	B36486440	297,58

Schuifmof Met Sc - RVS (0215.5)

195

0215.5



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36487034	25,10
18	10	B36487041	27,23
22	10	B36487058	30,03
28	5	B36487065	33,40
35	1	B36487072	37,18
42	1	B36487089	43,10
54	1	B36487096	61,48


METALUNION
 Your partner in heating

Mof Met Sc - RVS (0215)
0215
195


Ø		Code MU	€/st
15	10	B36486969	14,40
18	10	B36486976	15,53
22	10	B36486983	18,05
28	5	B36486990	20,45
35	5	B36487003	25,40
42	1	B36487010	34,40
54	1	B36487027	41,35

Schroefkoppeling Met Sc - RVS (0263.1)
0263.1
195


Ø		Code MU	€/st
18 x 3/4"	1	B36735821	28,98
22 x 1"	1	B36735838	41,35
28 x 1.1/4"	1	B36735845	52,73
35 x 1.1/2"	1	B36735852	59,60
42 x 2"	1	B36735869	96,48
54 x 2.3/8"	1	B36735876	108,58

Flensovergang Met Sc - RVS (0259)
0259
195


- 4 gaten
- Dichting HNBR

Ø		Code MU	€/st
22	1	B36735777	136,25
28	1	B36735784	165,30
35	1	B36735791	232,85
42	1	B36735807	273,23
54	1	B36735814	336,03

Overlegbocht - RVS (2209.3)
2209.3
195


Ø		Code MU	€/st
15	5	B36193324	21,73
18	5	B36289010	42,65
22	5	B36193331	52,78
28	5	B36193294	72,40





PROFIPRESS GAS

Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank M (2614) 195

2614



Ø		Code MU	€/st
12 x 3/8"	5	B36346911	22,18
12 x 1/2"	5	B36346928	22,68
15 x 1/2"	5	B36345747	21,53
18 x 1/2"	5	B36345754	33,45
18 x 3/4"	5	B36345761	33,45
22 x 3/4"	5	B36345778	35,00
28 x 1"	5	B36345785	51,70
35 x 1.1/4"	1	B36345792	69,08
42 x 1.1/2"	1	B36345808	95,93
54 x 2"	1	B36345815	135,00

Bocht 90 Met Sc - Brons / Blank (26142) 195

26142



Ø		Code MU	€/st
12 x 3/8"	5	B36346935	20,88
12 x 1/2"	5	B36346942	21,38
15 x 1/2"	5	B36345822	13,63
15 x 3/4"	5	B36345839	30,35
18 x 1/2"	5	B36345846	29,53
18 x 3/4"	5	B36345853	33,53
22 x 1/2"	5	B36345860	35,08
22 x 3/4"	5	B36345877	21,63
22 x 1"	5	B36345884	33,78
28 x 1"	5	B36345891	37,53
35 x 1.1/4"	1	B36345907	63,70
42 x 1.1/2"	1	B36345914	83,60
54 x 2"	1	B36345921	130,93

Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank FF (2616) 195

2616



Ø		Code MU	€/st
12	5	B36346850	5,95
15	5	B36345464	5,30
18	5	B36345471	6,70
22	5/50	B36345488	8,33
28	5/50	B36345495	16,55
35	1	B36345501	31,00
42	1	B36345518	56,78
54	1	B36345525	78,55

Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank MF (26161) 195

26161



Ø		Code MU	€/st
12	5	B36346881	6,13
15	5	B36345532	4,80
18	5	B36345549	6,20
22	5	B36345556	8,08
28	5	B36345563	17,55
35	1	B36345570	30,03
42	1	B36345587	59,05
54	1	B36345594	79,20

Bocht 45 Met Sc - Koper / Blank FF (2626) 195

2626



Ø		Code MU	€/st
12	5	B36346898	6,28
15	5	B36345600	6,05
18	5	B36345617	6,53
22	5	B36345624	7,75
28	5	B36345631	21,38
35	1	B36345648	29,95
42	1	B36345655	47,23
54	1	B36345662	66,08



viega

METALUNION
Your partner in heating

Bocht 45 Met Sc - Koper / Blank MF (26261)

26261



Ø		Code MU	€/st
12	5	B36346904	5,48
15	5	B36345679	4,65
18	5	B36345686	6,05
22	5	B36345693	6,93
28	5	B36345709	19,98
35	1	B36345716	27,50
42	1	B36345723	43,88
54	1	B36345730	64,85

T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (2618)

2618



Ø		Code MU	€/st
12	5	B36346959	8,08
15	5	B36345938	7,83
18	5	B36345945	10,45
22	5	B36345952	13,30
28	5	B36345969	22,60
35	1	B36345976	36,63
42	1	B36345983	69,43
54	1	B36345990	86,30
12 x 15 x 12	5	B36346966	21,23
15 x 12 x 12	5	B36346973	16,23
15 x 12 x 15	5	B36346980	9,13
15 x 15 x 12	5	B36346997	16,65
18 x 15 x 18	5	B36346003	9,88
22 x 12 x 22	5	B36347000	15,90
22 x 15 x 15	5	B36346010	18,75
22 x 15 x 22	5	B36346027	11,43
22 x 18 x 22	5	B36346034	13,30
22 x 22 x 15	5	B36346041	19,75
28 x 15 x 28	5	B36346058	25,93
28 x 18 x 28	5	B36633851	36,38
28 x 22 x 28	5	B36346065	26,20
35 x 22 x 35	1	B36346072	33,85
35 x 28 x 35	1	B36346089	35,73
42 x 22 x 42	1	B36664589	64,45
42 x 28 x 42	1	B36346096	63,38
42 x 35 x 42	1	B36346102	65,58
54 x 28 x 54	1	B36664572	104,18
54 x 42 x 54	1	B36346119	78,23

T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (26181)

26181



Ø		Code MU	€/st
22 x 15 x 22	5	B36477363	26,43

T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (26172)

26172



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2" x 15	5	B36352707	21,23
18 x 1/2" x 18	5	B36352714	35,33
22 x 1/2" x 22	5	B36352721	28,95
22 x 3/4" x 22	5	B36352738	41,75
28 x 1/2" x 28	5	B36352745	36,48
28 x 3/4" x 28	5	B36352752	47,55
35 x 1/2" x 35	1	B36352769	51,23
35 x 1" x 35	1	B36361327	55,80
42 x 1/2" x 42	1	B36352776	61,90
42 x 1" x 42	1	B36361334	72,68
54 x 1/2" x 54	1	B36352783	76,50
54 x 1" x 54	1	B36361341	98,20

Eindkap Met Sc - Koper / Blank (2656)

2656



Ø		Code MU	€/st
12	5	B36438722	12,80
15	5	B36352790	10,13
18	5	B36352806	12,80
22	5	B36352813	16,23
28	5	B36352820	24,63
35	1	B36352837	27,50
42	1	B36352844	41,10
54	1	B36352851	51,95



Overgangskoppeling Met Sc - Brons 195
/ Blank (26115)

26115



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36397036	6,93
15 x 3/4"	5	B36382803	10,78
18 x 1/2"	5	B36397043	7,50
18 x 3/4"	5	B36382810	8,73
22 x 1/2"	5	B36397050	11,83
22 x 3/4"	5	B36382827	10,93

Overgangskoppeling Met Sc - Brons 195
/ Blank (26123)

26123



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36346478	29,35

Overgangskoppeling Met Sc - Brons 195
/ Blank (2611)

2611



Ø		Code MU	€/st
12 x 3/8"	5	B36347017	6,85
12 x 1/2"	5	B36347024	8,55
15 x 1/2"	5	B36346126	5,23
15 x 3/4"	5	B36346133	9,88
18 x 1/2"	5	B36346140	6,70
18 x 3/4"	5	B36346157	7,83
22 x 1/2"	5	B36346164	10,93
22 x 3/4"	5	B36346171	10,03
22 x 1"	5	B36346188	12,88
28 x 3/4"	5	B36346270	26,43
28 x 1"	5	B36346287	16,80
28 x 1.1/4"	5	B36346294	32,73
35 x 1"	5	B36346300	37,13
35 x 1.1/4"	5	B36346317	36,70
35 x 1.1/2"	1	B36346324	39,40
42 x 1.1/4"	1	B36346331	51,55
42 x 1.1/2"	1	B36346348	52,85
54 x 1.1/2"	1	B36346355	86,95
54 x 2"	1	B36346362	98,45

Overgangskoppeling Met Sc - Brons 195
/ Blank (2612)

2612



Ø		Code MU	€/st
12 x 3/8"	5	B36347031	6,28
12 x 1/2"	5	B36347048	8,40
15 x 1/2"	5	B36346379	6,35
15 x 3/4"	5	B36346386	12,15
18 x 1/2"	5	B36346393	8,48
18 x 3/4"	5	B36346409	15,90
22 x 1/2"	5	B36346416	10,03
22 x 3/4"	5	B36346423	10,68
22 x 1"	5	B36435158	13,63
28 x 1"	5	B36346430	18,10
35 x 1.1/4"	5	B36346447	40,05
42 x 1.1/2"	1	B36346454	59,40
54 x 1.1/2"	1	B36571986	91,20
54 x 2"	1	B36346461	100,90

Overgangskoppeling Met Sc - Brons 195
/ Blank (2613)

2613



Ø		Code MU	€/st
12	5	B36443153	13,05
15	5	B36378790	13,13
18	5	B36378806	14,03
22	5	B36378813	17,70
28	5	B36378820	18,68



Verloopstuk Met Sc - Koper / Blank (26151)

26151



Ø		Code MU	€/st
15 x 12	5	B36347062	5,05
18 x 15	5	B36346553	4,90
22 x 15	5	B36346560	5,15
22 x 18	5	B36346577	5,30
28 x 15	5	B36346584	12,40
28 x 18	5	B36346591	12,73
28 x 22	5	B36346607	13,13
35 x 22	1	B36346614	15,83
35 x 28	1	B36346621	16,73
42 x 22	1	B36346638	25,13
42 x 28	1	B36346645	24,55
42 x 35	1	B36346652	24,15
54 x 35	1	B36346669	33,03
54 x 42	1	B36346676	31,55

Schuifmof Met Sc - Brons / Blank (26155)

26155



Ø		Code MU	€/st
15	5	B36394165	23,43
18	5	B36394172	26,50
22	5	B36394189	26,43
28	5	B36394196	33,28
35	5	B36394202	42,75
42	1	B36394219	61,60
54	1	B36394226	66,40

Mof Met Sc - Koper / Blank (2615)

2615



Ø		Code MU	€/st
12	5	B36347055	5,55
15	5	B36346485	5,30
18	5	B36346492	6,60
22	5	B36346508	7,83
28	5	B36346515	13,88
35	1	B36346522	16,90
42	1	B36346539	29,70
54	1	B36346546	37,60

Flensovergang Met SC - Koper/Blank (26595)

26595



- Flens los PN 10/16 staal zwart poedercoating, dichting HNBR

Ø		Code MU	€/st
28	1	B36490669	150,90
35	1	B36567019	243,80
42	1	B36567026	269,25
54	1	B36567033	309,90

Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2652)

2652



- Conisch dichtend

Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	1	B36379322	44,53
18 x 1/2"	1	B36379339	54,08
22 x 3/4"	1	B36379346	65,43
28 x 1"	1	B36379353	75,45
35 x 1.1/4"	1	B36379360	81,90
42 x 1.1/2"	1	B36379377	113,55
54 x 2"	1	B36379384	150,58

Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2650)

2650



- Conisch dichtend

Ø		Code MU	€/st
15	1	B36379254	64,60
18	1	B36379261	73,58
22	1	B36379278	83,13
28	1	B36379285	88,58
35	1	B36379292	100,68
42	1	B36379308	136,48
54	1	B36379315	235,90

viega

Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2654)

195

2654



- 3 delig
- Conisch dichtend

Ø		Code MU	€/st
12 x 1/2"	1	B36632458	38,18
15 x 1/2"	1	B36379391	35,00
15 x 3/4"	1	B36390662	41,68
18 x 1/2"	1	B36379407	46,83
18 x 3/4"	1	B36390679	48,28
22 x 3/4"	1	B36379414	50,50
22 x 1"	1	B36390686	57,18
28 x 3/4"	1	B36477981	76,03
28 x 1"	1	B36379421	58,15
35 x 1.1/4"	1	B36379438	87,28
42 x 1.1/2"	1	B36379445	121,70
54 x 2"	1	B36379452	159,63

Muurplaat Met Sc - Brons / Blank (26255)

195

26255



Ø		Code MU	€/st
12 x 1/2"	5	B36348076	20,48
15 x 1/2"	5	B36346683	14,78
18 x 1/2"	5	B36346690	24,80
22 x 3/4"	5	B36346706	39,40

Dichtingsring - Rubber / Geel (2687)

195

2687



- HNBR
- Verkocht per VE

Ø		Code MU	€/st
12,1 x 2,35	5	B36348571	2,38
15,1 x 2,60	5	B36348588	2,45
18,2 x 2,60	5	B36348595	2,60
22,2 x 3,10	5	B36348601	2,78
28,3 x 3,10	5	B36348618	2,85
35,4 x 3,25	5	B36348625	3,50
42,4 x 4,13	5	B36348632	4,15
54,4 x 4,13	5	B36348649	4,73





T-Plus

Flamco T-Plus - Gietijzer - (F)

155

- Voor stalen buizen 1/2" tot en met 3", Max. toelaatbare temperatuur: 120 °C, Max. werkdruk : 25 Bar
- TOT UITPUTTING VOORRAAD

Ø	Code MU	€/st
1/2" x 1/2" x 1/2"	B4090315	92,31

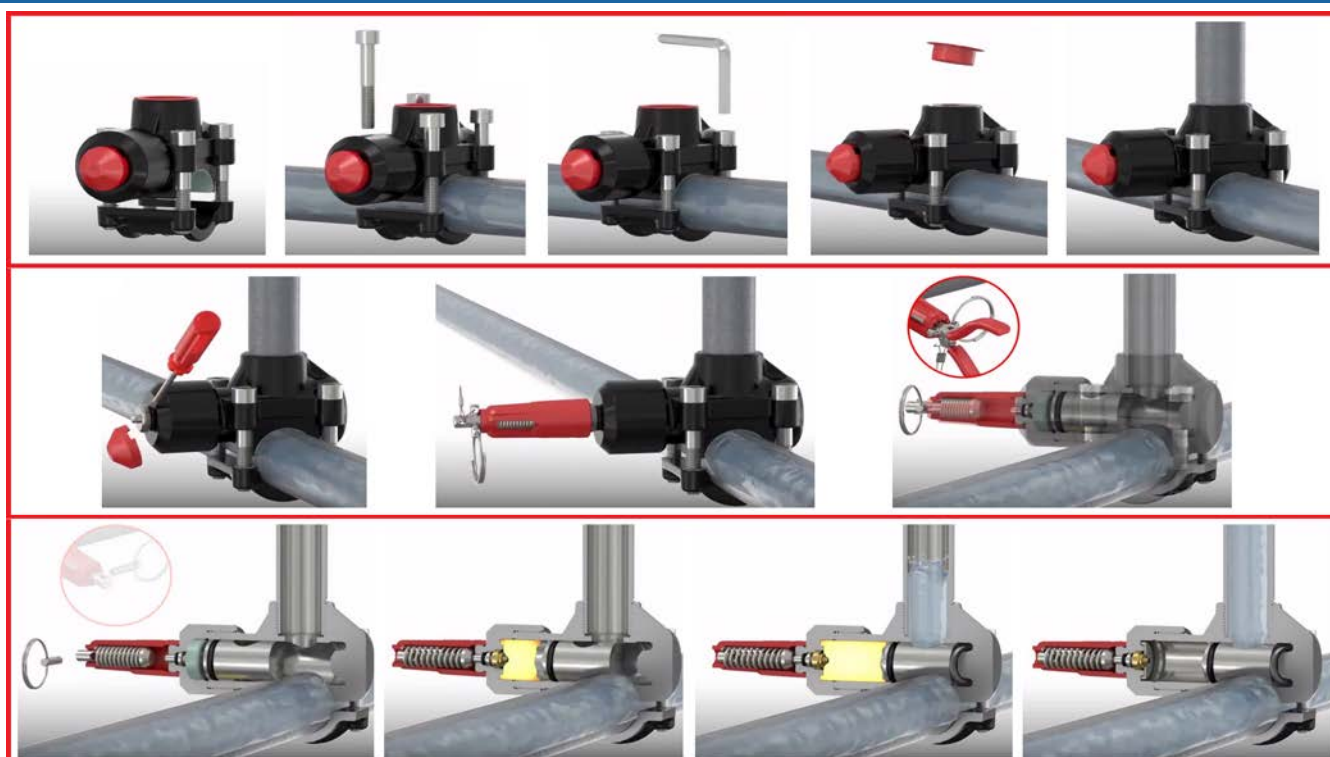


Flamco T-plus - Gietijzer - (F)

155

- Voor het eenvoudig en snel maken van een aftakking in een bestaande installatie. Hiervoor hoeft het systeem niet drukloos gemaakt te worden
- Voor stalen buis van 1/2" tot en met 3"
- Max. werkdruk: 25 bar
- Max. toelaatbare temperatuur: 120°C
- Gelieve de website van Flamco te consulteren voor meer info

Ø	Code MU	€/st
DN15 x 1/2"	B4090615	145,86
DN20 x 1/2"	B4090620	158,85
DN25 x 3/4"	B4090626	215,90
DN32 x 1"	B4090632	320,79
DN40 x 1.1/4"	B4090640	522,14
DN50 x 1.1/4"	B4090650	628,25
DN65 x 1.1/4"	B4090665	788,44
DN80 x 1.1/4"	B4090680	957,27





NIET VOOR HVAC TOEPASSINGEN

Groefbocht 90 - Style 001 & Style

10



196



• (*) : Style 10

Ø	DN	Code MU	€/st
42	32 (*)	B39F00100042000004	8,32
48	40 (*)	B39F00100048000003	9,28
60	50	B39F00010060000006	9,63
76	65	B39F00010076000004	13,45
89	80	B39F00010089000003	16,56
114	100	B39F00010114000004	23,22
168	150	B39F00010168000003	71,39
219	200	B39F00010219000003	144,49

Groefbocht 45 - Style 003 & Style

11



197



• (*) : Style 11

Ø	DN	Code MU	€/st
42	32 (*)	B39F00110042000003	8,32
48	40 (*)	B39F00110048000003	9,28
60	50	B39F00030060000003	9,63
76	65	B39F00030076000003	13,45
89	80	B39F00030089000003	17,33
114	100	B39F00030114000004	24,30
168	150	B39F00030168000003	71,39
219	200	B39F00030219000002	144,49

Groeftee - Style 002 & Style 20



196



• (*) : Style 20

Ø	DN	Code MU	€/st
42	32 (*)	B39F00200042000004	13,56
48	40 (*)	B39F00200048000004	14,44
60	50	B39F00020060000003	14,47
76	65	B39F00020076000002	21,02
89	80	B39F00020089000003	27,64
114	100	B39F00020114000004	37,50
168	150	B39F00020168000003	95,49
219	200	B39F00020219000003	239,87

Groefkoppeling - Style 108

196



Ø	DN	Code MU	€/st
1"	25	B39C01080033000000	10,76

Groefkoppeling - Style 109

196



• koppeling met 1 bout

Ø	DN	Code MU	€/st
1.1/4"	32	B39C01090012ZZREMN	11,79
1.1/2"	40	B39C01090014ZZREMN	11,93
2"	50	B39C01090020ZZREMN	12,85
2.1/2"	65	B39C0109M076ZZREMN	14,09
3"	80	B39C01090030ZZREMN	15,33
4"	100	B39C01090040ZZREMN	20,96

Groefkoppeling - Style 009N

196



• Starre koppeling

Ø	DN	Code MU	€/st
42	32	B39C009N0042000005	11,43
48	40	B39C009N0048000005	11,57
60	50	B39C009N0060000005	12,46
76	65	B39C009N0076000003	13,66
89	80	B39C009N0089000003	14,86
114	100	B39C009N0114000003	20,32
168	150	B39C009N0168000005	37,39
219	200	B39C009N0219000005	62,68

Groefkoppeling Flexibel - Style 75

196



Ø	DN	Code MU	€/st
33	25	B39C00750033000012	7,60
42	32	B39C00750042000017	7,60
48	40	B39C00750048000023	7,60
60	50	B39C00750060000027	13,66
76	65	B39C00750076000024	16,40
89	80	B39C00750089000029	18,15
114	100	B39C00750114000024	26,49
168	150	B39C00750168000023	48,02
219	200	B39C00750219000018	74,34

Fire Fittingen Groef Rood

Fittings - Victaulic - Victaulic Fire



METALUNION
Your partner in heating

Groefkoppeling Reductie - Style

197

750



Ø	Code MU	€/st
60 x 48	B39C07500060000016	35,77
76 x 60	B39C07500076000007	55,99
89 x 60	B39C07500089000018	53,52
89 x 76	B39C07500089000022	55,99

Groefreductie Concentrisch - Style

196

50



Ø	Code MU	€/st
48 x 42	B39F00500048000006	18,43
60 x 42	B39F00500060000011	25,73
60 x 48	B39F00500060000012	25,73
76 x 42	B39F00500076000008	47,45
76 x 48	B39F00500076000009	31,26
76 x 60	B39F00500076000010	31,26
89 x 48	B39F00500089000018	32,69
89 x 60	B39F00500089000021	29,69
89 x 76	B39F00500089000023	29,69
114 x 60	B39F00500114000022	32,13
114 x 76	B39F00500114000023	29,77
114 x 89	B39F00500114000026	29,77
168 x 60	B39F00500168000015	73,06
168 x 89	B39F00500168000020	73,06
168 x 114	B39F00500168000021	67,66
219 x 89	B39F00500219000013	160,86
219 x 114	B39F00500219000019	160,86
219 x 168	B39F00500219000022	148,93

Groefreductie Excentrisch - Style 51

196



• Opgelet : deze zijn oranje van kleur.

Ø	Code MU	€/st
60 x 42	B39F00510060000005	161,51
60 x 48	B39F00510060000008	161,51
76 x 42	B39F00510076000003	165,79
76 x 48	B39F00510076000005	165,79
76 x 60	B39F00510076000001	165,79
89 x 48	B39F00510089000007	174,09
89 x 60	B39F00510089000008	152,18
89 x 76	B39F00510089000010	152,18
114 x 48	B39F00510114000006	174,76
114 x 60	B39F00510114000007	174,76
114 x 89	B39F00510114000009	161,83
114 x 76	B39F00510114000011	155,81
168 x 60	B39F00510168000008	283,62
168 x 89	B39F00510168000010	250,88
168 x 114	B39F00510168000011	232,30
219 x 89	B39F00510219000005	509,13
219 x 114	B39F00510219000006	509,13
219 x 168	B39F00510219000008	452,45
273 x 114	B39F00510273000005	2434,86
273 x 168	B39F00510273000007	2297,06
273 x 219	B39F00510273000008	2297,06

End Cap Groef - Style 60

196



Ø	DN	Code MU	€/st
42	32	B39F00600042000007	5,54
48	40	B39F00600048000009	5,54
60	50	B39F00600060000019	5,54
76	65	B39F00600076000025	8,80
89	80	B39F00600089000036	8,80
114	100	B39F00600114000042	11,37
168	150	B39F00600168000038	27,13
219	200	B39F00600219000034	53,55
273	250	B39F00600273000021	115,75
323	300	B39F00600323000017	194,42



End Cap Groef - Style 60 - Drain

196

Concentrisch



- Met concentrisch gat

Ø	Code MU	€/st
42,4 x 21,3	B39F00600042000003	18,74
48,3 x 21,3	B39F00600048000003	18,74
48,3 x 26,9	B39F00600048000004	18,74
60,3 x 21,3	B39F00600060000010	18,74
60,3 x 26,9	B39F00600060000002	18,74
60,3 x 33,7	B39F00600060000004	17,49
76,1 x 21,3	B39F00600076000007	22,73
76,1 x 26,9	B39F00600076000008	22,73
76,1 x 33,7	B39F00600076000009	22,73
76,1 x 42,4	B39F00600076000010	22,73
76,1 x 48,3	B39F00600076000011	22,73
88,9 x 21,3	B39F00600089000010	22,73
88,9 x 26,9	B39F00600089000011	22,73
88,9 x 33,7	B39F00600089000012	22,73
88,9 x 42,4	B39F00600089000013	22,73
88,9 x 48,3	B39F00600089000014	22,73
88,9 x 60,3	B39F00600089000015	22,73
114,3 x 21,3	B39F00600114000014	24,54
114,3 x 26,9	B39F00600114000015	24,54
114,3 x 33,7	B39F00600114000016	24,54
114,3 x 42,4	B39F00600114000017	24,54
114,3 x 48,3	B39F00600114000018	24,54
114,3 x 60,3	B39F00600114000019	24,54
168,3 x 21,9	B39F00600168000010	41,95
168,3 x 26,9	B39F00600168000011	41,95
168,3 x 33,7	B39F00600168000012	41,95
168,3 x 42,4	B39F00600168000013	41,95
168,3 x 48,3	B39F00600168000014	41,95
168,3 x 60,3	B39F00600168000015	41,95

Mechanical Tee Draad - Style 920N

197



Ø	Code MU	€/st
60 x 21	B39C09200060000042	16,87
60 x 26	B39C09200060000043	16,87
60 x 33	B39C09200060000044	16,87
60 x 42	B39C09200060000045	19,51
60 x 48	B39C09200060000047	19,51
76 x 21	B39C09200076000027	18,53
76 x 26	B39C09200076000028	18,51
76 x 33	B39C09200076000029	23,89
76 x 42	B39C09200076000030	23,89
76 x 48	B39C09200076000033	23,89
89 x 26	B39C09200089000063	19,44
89 x 33	B39C09200089000065	23,89
89 x 42	B39C09200089000066	23,89
89 x 48	B39C09200089000068	23,89
89 x 60	B39C09200089000070	23,89
114 x 21	B39C09200114000063	28,01
114 x 26	B39C09200114000064	28,01
114 x 33	B39C09200114000151	28,01
114 x 42	B39C09200114000067	28,01
114 x 48	B39C09200114000069	28,01
114 x 60	B39C09200114000071	28,91
114 x 76	B39C09200114000116	28,91
114 x 89	B39C09200114000119	28,91
168 x 42	B39C09200168000035	36,62
168 x 48	B39C09200168000037	36,62
168 x 60	B39C09200168000039	36,62
168 x 76	B39C09200168000088	36,62
168 x 89	B39C09200168000090	36,62

Sprinkler Tee - Style 922

197



Ø	Code MU	€/st
42 x 21	B39C09220042000013	9,04
42 x 26	B39C09220042000006	9,04
42 x 33	B39C09220042000007	10,24
48 x 21	B39C09220048000018	9,36
48 x 26	B39C09220048000006	9,36
48 x 33	B39C09220048000007	10,66
60 x 21	B39C09220060000005	10,15
60 x 26	B39C09220060000006	10,15
60 x 33	B39C09220060000007	11,40
76 x 21	B39C09220076000005	14,30
76 x 26	B39C09220076000006	14,30
76 x 33	B39C09220076000007	14,30

Fire Fittingen Groef Rood

Fittings - Victaulic - Victaulic Fire



METALUNION
Your partner in heating

Mechanical Tee Groef - Style 920N

197



Ø	Code MU	€/st
60 x 42	B39C09200060000046	19,51
60 x 48	B39C09200060000048	19,51
76 x 42	B39C09200076000031	23,89
76 x 48	B39C09200076000034	23,89
89 x 42	B39C09200089000101	23,89
89 x 48	B39C09200089000069	23,89
89 x 60	B39C09200089000071	23,89
114 x 42	B39C09200114000068	28,01
114 x 48	B39C09200114000070	28,01
114 x 60	B39C09200114000072	28,91
114 x 76	B39C09200114000117	28,91
114 x 89	B39C09200114000120	28,91
168 x 42	B39C09200168000036	36,62
168 x 48	B39C09200168000038	36,62
168 x 60	B39C09200168000040	36,62
168 x 76	B39C09200168000089	36,62
168 x 89	B39C09200168000091	36,62
168 x 114	B39C09200168000093	53,32
219 x 60	B39C09200219000045	53,32
219 x 76	B39C09200219000052	53,32
219 x 89	B39C09200219000047	82,69
219 x 114	B39C09200219000048	94,17

Flensadapter - Style 741

197



- DN50 - DN150 : PN10/16
- DN200 - DN250 : PN16

Ø	DN	Code MU	€/st
60	50	B39C07410060000001	85,88
76	65	B39C07410076000002	103,05
89	80	B39C07410089000002	86,85
114	100	B39C07410114000001	116,76
168	150	B39C07410168000019	148,30
219	200	B39C07410219000031	235,55
273	250	B39C07410273000003	364,51

Firelock Elbow 90 Groef - 101

196



Ø	DN	Code MU	€/st
42	32	B39F01010042000003	29,98
48	40	B39F01010048000003	30,71
60	50	B39F01010060000003	32,85
76	65	B39F01010076000001	38,09

Firelock Elbow 45 Groef - 103

196



Ø	DN	Code MU	€/st
42	32	B39F01030042000003	31,26
48	40	B39F01030048000003	31,49
60	50	B39F01030060000003	33,15
76	65	B39F01030076000001	38,46

Firelock Tee Groef - 102

196



Ø	DN	Code MU	€/st
42	32	B39F01020042000003	45,10
48	40	B39F01020048000003	45,85
60	50	B39F01020060000003	50,32
76	65	B39F01020076000001	59,56

Nippel Groef/Las- Style 42

196



- Adapter nippel Zwart - Groef-Las

Ø	L	Code MU	€/st
42	102	B39F00420042000001	27,92
48	102	B39F00420048000001	39,11
60	102	B39F00420060000002	39,11
76	102	B39F00420076000001	61,42
89	102	B39F00420089000002	78,45
114	152	B39F00420114000002	137,21
168	152	B39F00420168000001	292,51
219	152	B39F00420219000001	397,35



NIET VOOR HVAC TOEPASSINGEN

Groefbocht 90 - Style 001 & Style

10



196



- (*) : Style 10

Ø	DN	Code MU	€/st
42	32 (*)	B39F00100042000001	9,57
48	40 (*)	B39F00100048000001	10,88
60	50	B39F00010060000001	11,42
76	65	B39F00010076000001	16,70
89	80	B39F00010089000001	18,04
114	100	B39F00010114000001	29,20
168	150	B39F00010168000001	84,92
219	200	B39F00010219000001	159,20

Groefbocht 45 - Style 003 & Style

11



197



- (*) : Style 11

Ø	DN	Code MU	€/st
42	32 (*)	B39F00110042000001	9,57
48	40 (*)	B39F00110048000001	10,88
60	50	B39F00030060000001	11,42
76	65	B39F00030076000001	16,70
89	80	B39F00030089000001	18,86
114	100	B39F00030114000001	29,20
168	150	B39F00030168000001	84,92
219	200	B39F00030219000001	159,20

Groeftee - Style 002 & Style



196



- (*) : Style 20

Ø	DN	Code MU	€/st
42	32 (*)	B39F00200042000001	14,42
48	40 (*)	B39F00200048000002	15,16
60	50	B39F00020060000001	17,35
76	65	B39F00020076000001	24,36
89	80	B39F00020089000001	28,16
114	100	B39F00020114000001	43,58
168	150	B39F00020168000001	110,14
219	200	B39F00020219000001	341,37

Groefkoppeling - Style 108

196



Ø	DN	Code MU	€/st
1"	25	B39C01080033000001	12,91

Groefkoppeling - Style 009N

196



- Starre koppeling

Ø	DN	Code MU	€/st
42	32	B39C009N0042000006	12,37
48	40	B39C009N0048000006	12,45
60	50	B39C009N0060000006	13,38
76	65	B39C009N0076000004	14,17
89	80	B39C009N0089000004	15,94
114	100	B39C009N0114000004	21,98
168	150	B39C009N0168000004	37,74
219	200	B39C009N0219000004	67,67

Groefkoppeling Flexibel - Style 75

197



Ø	DN	Code MU	€/st
42	32	B39C00750042000002	32,68
48	40	B39C00750048000005	32,68
60	50	B39C00750060000005	66,22
76	65	B39C00750076000002	81,81
89	80	B39C00750089000005	90,84
114	100	B39C00750114000004	134,21
168	150	B39C00750168000003	247,66
219	200	B39C00750219000002	383,64

Groefkoppeling Reductie - Style 750

197



Ø	Code MU	€/st
60 x 48	B39C07500060000005	43,80
76 x 60	B39C07500076000003	72,24
89 x 60	B39C07500089000002	69,12
89 x 76	B39C07500089000006	72,24



METALUNION
Your partner in heating

Groefreductie Concentrisch - Style 50

196



Ø	Code MU	€/st
48 x 42	B39F00500048000002	29,31
60 x 42	B39F00500060000004	32,07
60 x 48	B39F00500060000006	32,07
76 x 60	B39F00500076000001	33,77
89 x 42	B39F00500089000030	40,44
89 x 48	B39F00500089000007	40,44
89 x 60	B39F00500089000008	37,44
89 x 76	B39F00500089000011	37,44
114 x 48	B39F00500114000032	40,02
114 x 60	B39F00500114000005	40,02
114 x 76	B39F00500114000008	35,28
114 x 89	B39F00500114000010	35,28
168 x 60	B39F00500168000005	80,51
168 x 89	B39F00500168000007	80,51
168 x 114	B39F00500168000009	74,96
219 x 89	B39F00500219000002	182,50
219 x 114	B39F00500219000004	182,50
219 x 168	B39F00500219000010	172,18
273 x 114	B39F00500273000001	317,43
273 x 168	B39F00500273000003	299,46
273 x 219	B39F00500273000005	299,46

Groefreductie Excentrisch - Style 51

196



Ø	Code MU	€/st
60 x 42	B39F00510060000002	176,09
60 x 48	B39F00510060000007	176,09
76 x 60	B39F00510076000002	181,43
89 x 48	B39F00510089000002	190,50
89 x 60	B39F00510089000003	166,53
89 x 76	B39F00510089000012	166,53
114 x 48	B39F00510114000001	174,76
114 x 60	B39F00510114000002	191,62
114 x 76	B39F00510114000010	164,32
114 x 89	B39F00510114000004	177,46
168 x 60	B39F00510168000001	341,15
168 x 89	B39F00510168000003	253,99
168 x 114	B39F00510168000004	253,99
219 x 89	B39F00510219000001	560,09
219 x 114	B39F00510219000002	560,09
219 x 168	B39F00510219000009	501,90
273 x 114	B39F00510273000001	3036,41
273 x 168	B39F00510273000009	2864,57

End Cap Groef - Style 60

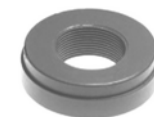
196



Ø	DN	Code MU	€/st
42	32	B39F00600042000005	6,87
48	40	B39F00600048000007	6,87
60	50	B39F00600060000017	6,87
76	65	B39F00600076000023	12,09
89	80	B39F00600089000033	12,09
114	100	B39F00600114000039	14,14
139	125	B39F00600139000025	29,70
168	150	B39F00600168000034	33,67
219	200	B39F00600219000030	66,52
273	250	B39F00600273000017	142,92
323	300	B39F00600323000014	240,05

End Cap Groef - Style 60 - Drain Concentrisch

196



• Met concentrisch gat

Ø	Code MU	€/st
42,4 x 21,3	B39F00600042000001	21,29
48,3 x 21,3	B39F00600048000001	21,29
48,3 x 26,9	B39F00600048000002	21,29
60,3 x 21,3	B39F00600060000001	21,29
60,3 x 26,9	B39F00600060000003	21,29
60,3 x 33,7	B39F00600060000005	19,87
60,3 x 42,4	B39F00600060000007	27,20
60,3 x 48,3	B39F00600060000009	29,39
76,1 x 21,3	B39F00600076000001	26,30
76,1 x 26,9	B39F00600076000002	26,30
76,1 x 33,7	B39F00600076000003	26,30
76,1 x 42,4	B39F00600076000004	26,30
76,1 x 48,3	B39F00600076000005	26,30
88,9 x 21,3	B39F00600089000003	26,30
88,9 x 26,9	B39F00600089000004	26,30
88,9 x 33,7	B39F00600089000005	26,30
88,9 x 42,4	B39F00600089000006	26,30
88,9 x 48,3	B39F00600089000007	26,30
88,9 x 60,3	B39F00600089000008	26,30
88,9 x 76,1	B39F00600089000009	38,73
114,3 x 21,3	B39F00600114000005	28,49
114,3 x 26,9	B39F00600114000006	28,49
114,3 x 33,7	B39F00600114000007	28,49
114,3 x 42,4	B39F00600114000008	28,49
114,3 x 48,3	B39F00600114000009	28,49
114,3 x 60,3	B39F00600114000010	28,49
168,3 x 33,7	B39F00600168000006	50,30
168,3 x 42,4	B39F00600168000007	50,30
168,3 x 48,3	B39F00600168000008	50,30
168,3 x 60,3	B39F00600168000009	50,30



Sprinkler Tee - Style 922



197



Ø	Code MU	€/st
42 x 21	B39C09220042000018	9,85
42 x 26	B39C09220042000002	9,85
42 x 33	B39C09220042000003	11,15
48 x 21	B39C09220048000001	10,18
48 x 26	B39C09220048000002	10,18
48 x 33	B39C09220048000003	11,56
60 x 21	B39C09220060000001	11,04
60 x 26	B39C09220060000002	11,04
60 x 33	B39C09220060000003	12,39
76 x 21	B39C09220076000001	15,56
76 x 26	B39C09220076000002	15,56
76 x 33	B39C09220076000003	15,56

Mechanical Tee Groef - Style 920/920N



197



Ø	Code MU	€/st
60 x 42	B39C09200060000009	25,30
60,3 x 48,3	B39C09200060000011	25,30
76 x 42	B39C09200076000006	30,95
76 x 48	B39C09200076000009	30,95
89 x 42	B39C09200089000008	30,95
89 x 48	B39C09200089000012	30,95
89 x 60	B39C09200089000015	30,95
114 x 42	B39C09200114000126	36,29
114 x 48	B39C09200114000137	36,29
114 x 60	B39C09200114000016	37,47
114 x 76	B39C09200114000086	37,47
114 x 89	B39C09200114000089	37,47
168 x 42	B39C09200168000002	47,43
168 x 48	B39C09200168000004	47,43
168 x 60	B39C09200168000007	47,43
168 x 76	B39C09200168000047	47,43
168 x 89	B39C09200168000049	47,43
168 x 114	B39C09200168000051	69,05
219 x 60	B39C09200219000002	69,05
219 x 76	B39C09200219000004	69,05
219 x 89	B39C09200219000008	107,18
219 x 114	B39C09200219000010	122,08

Mechanical Tee Draad - Style 920N



197



Ø	Code MU	€/st
60 x 21	B39C09200060000001	21,84
60 x 26	B39C09200060000004	21,84
60 x 33	B39C09200060000006	21,84
60 x 42	B39C09200060000008	25,30
60 x 48	B39C09200060000010	25,30
76 x 21	B39C09200076000001	23,97
76 x 26	B39C09200076000002	23,97
76 x 33	B39C09200076000003	30,95
76 x 42	B39C09200076000005	30,95
76 x 48	B39C09200076000008	30,95
89 x 21	B39C09200089000001	25,19
89 x 26	B39C09200089000003	25,19
89 x 33	B39C09200089000005	30,95
89 x 42	B39C09200089000007	30,95
89 x 48	B39C09200089000011	30,95
89 x 60	B39C09200089000014	30,95
114 x 21	B39C09200114000002	36,29
114 x 26	B39C09200114000004	36,29
114 x 33	B39C09200114000006	36,29
114 x 42	B39C09200114000008	36,29
114 x 48	B39C09200114000127	36,29
114 x 60	B39C09200114000015	37,47
114 x 76	B39C09200114000085	37,47
114 x 89	B39C09200114000088	37,47
168 x 42	B39C09200168000001	47,43
168 x 48	B39C09200168000003	47,43
168 x 60	B39C09200168000006	47,43
168 x 76	B39C09200168000046	47,43
168 x 89	B39C09200168000048	47,43

Flensadapter - Style 741



197



- DN50 - DN150 : PN10/16
- DN200 - DN250 : PN16

Ø	DN	Code MU	€/st
60	50	B39C07410060000013	111,64
76	65	B39C07410076000009	133,97
89	80	B39C07410089000011	113,05
114	100	B39C07410114000010	153,95
168	150	B39C07410168000005	192,55
219	200	B39C07410219000008	309,82
273	250	B39C07410273000020	467,60
323	300	B39C07410323000020	723,68

Grooved Fittings Verzinkt

Fittings - Victaulic - Victaulic Fire



METALUNION
Your partner in heating

Groef/Draad Nippel Zwart- Style 40 196

- Verloopnippel Groef naar draad BSPT
- Zwart



Ø	DN	L	Code MU	€/st
42	32	102	B39F00400042000003	27,92
48	40	102	B39F00400048000002	39,11
60	50	102	B39F00400060000003	39,11
76	65	102	B39F00400076000002	61,42
89	80	102	B39F00400089000004	78,45
114	100	152	B39F00400114000003	137,21

Firelock Elbow 90 Groef - 101 196



Ø	DN	Code MU	€/st
42	32	B39F01010042000004	36,78
48	40	B39F01010048000004	37,85
60	50	B39F01010060000004	40,42
76	65	B39F01010076000000	47,03

Groef/Draad Nippel - Style 40 196

- Verloopnippel Groef naar draad BSPT - Verzinkt



Ø	DN	L	Code MU	€/st
42	32	102	B39F00400042000008	36,30
48	40	102	B39F00400048000012	50,79
60	50	102	B39F00400060000013	50,80
76	65	102	B39F00400076000004	79,82
89	80	102	B39F00400089000012	101,96
114	100	152	B39F00400114000001	192,67

Firelock Elbow 45 Groef - 103 196



Ø	DN	Code MU	€/st
42	32	B39F01030042000004	38,44
48	40	B39F01030048000004	38,87
60	50	B39F01030060000004	40,79
76	65	B39F01030076000000	47,57

Flens Adaptornippel - Style 45RE 197



- PN10 / PN16



Ø	DN	Code MU	€/st
48	40	B39F45RE0048000001	129,10
60	50	B39F45RE0060000001	157,96
76	65	B39F45RE0076000001	182,53
89	80	B39F45RE0089000001	188,07
114	100	B39F45RE0114000001	242,15
139	125	B39F45RE0139000001	280,56
168	150	B39F45RE0168000001	322,16

Firelock Tee Groef - 102 196



Ø	DN	Code MU	€/st
42	32	B39F01020042000004	53,99
48	40	B39F01020048000004	54,46
60	50	B39F01020060000004	62,19
76	65	B39F01020076000000	71,74

Groef meter 196

- 3/4" - 24"



Code MU	€/st
J39RW76101MCH00001	182,22

Close Nipple - 143 196



- Coating zwart - Groef

Ø	DN	Code MU	€/st
42	32	B39F01430042000001	11,77
48	40	B39F01430048000001	12,82
60	50	B39F01430060000001	14,46



HVAC Fittingen Groef Oranje



Groefbocht 45 - Style 11

197



Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	B39F00110060000003	29,08
2.1/2"	65	B39F00110076000002	41,76
3"	80	B39F00110089000003	55,82
4"	100	B39F00110114000003	78,16

Groefbocht 90 - Style 10

197



Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	B39F00100060000004	29,08
2.1/2"	65	B39F00100076000003	41,76
3"	80	B39F00100089000004	55,82
4"	100	B39F00100114000003	78,16

Groefkoppeling - Style 107N

197



- Dichting EPDM EHP met Rood/Groen markering
- -34°C - +120°C

Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	B39C107N0060000001	34,65
2.1/2"	65	B39C107N0076000001	40,06
3"	80	B39C107N0089000001	46,79
4"	100	B39C107N0114000001	66,54

Groefkoppeling Flexibel - Style 177N

197



- Dichting EPDM EHP met Rood/Groen markering
- -34°C - +120°C

Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	B39C177N0060000004	46,51
2.1/2"	65	B39C177N0076000001	55,84
3"	80	B39C177N0089000004	61,80
4"	100	B39C177N0114000006	90,20

Groefkoppeling Flexibel - Style 75

197



- Dichting EPDM met Groene markering
- -34°C - +110°C

Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	B39C00750060000018	49,08
2.1/2"	65	B39C00750076000015	58,91
3"	80	B39C00750089000019	65,21
4"	100	B39C00750114000015	95,16

Groeftee - Style 20

196



Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	B39F00200060000003	49,59
2.1/2"	65	B39F00200076000003	72,07
3"	80	B39F00200089000005	94,72
4"	100	B39F00200114000005	128,50

Kunststof PK

Fittings - Persfittings - Persfittings Henco



METALUNION
Your partner in heating



KUNSTSTOF PK - PVDF

Knie 90 - (1PK)

1PK

180



Ø		Code MU	€/st
16 x 16	10/120	B151PK-1616	9,03
18 x 18	10/100	B151PK-1818	9,63
20 x 20	10/80	B151PK-2020	11,10
26 x 26	5/50	B151PK-2626	18,82
32 x 32	5/30	B151PK-3232	29,16
40 x 40	5/20	B151PK-4040	40,13
50 x 50	1/8	B151PK-5050	57,35
63 x 63	1/6	B151PK-6363	100,84
75 x 75	1	B151PK-7575	252,58
90 x 90	1	B151PK-9090	498,31

Muurplaat sanitair - (2PK)

2PK

180



- Sanitair muurplaat binnendraad
- Lang model (56mm)

Ø		Code MU	€/st
16 x 3/8"	10/50	B152PK-1603	16,34
16 x 1/2"	10/50	B152PK-1604BP	14,03
18 x 1/2"	10/50	B152PK-1804BP	15,96
20 x 1/2"	10/50	B152PK-2004BP	15,75
20 x 3/4"	5/30	B152PK-2005	22,88
26 x 3/4"	5/30	B152PK-2605	27,53

Muurplaat sanitair - (2PK-K)

2PK-K

180



- Sanitair muurplaat binnendraad
- Kort model (40mm)

Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/50	B152PK-1604KBP	13,10

Muurplaat Sanitair - (3PK)

3PK

180



- Sanitair muurplaat binnendraad dubbel
- Laag model

Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2" x 16	10/30	B153PK-160416BP	23,04

vervolg Muurplaat Sanitair - (3PK)

Ø		Code MU	€/st
20 x 1/2" x 20	10/30	B153PK-200420BP	24,73

Stop - (BP04)

BP04

180



- Zwarte stop
- Verpakking : 50/1000 st

Ø		Code MU	€/st
1/2"	50/500	B15BP04	0,37

Knie 90 buitendraad - (5PK)

5PK

180



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/60	B155PK-1604	13,21
18 x 1/2"	10/60	B155PK-1804	14,86
20 x 1/2"	10/60	B155PK-2004	16,41
20 x 3/4"	10/50	B155PK-2005	21,12
26 x 3/4"	10/40	B155PK-2605	23,04
32 x 1"	5/20	B155PK-3206	34,44
40 x 5/4"	3/15	B155PK-4007	67,62
50 x 5/4"	1/10	B155PK-5007	77,85
50 x 6/4"	1/8	B155PK-5008	98,87
63 x 2"	1/4	B155PK-6310	180,69

Knie 90 binnendraad - (6PK)

6PK

180



Ø		Code MU	€/st
16 x 3/8"	10/60	B156PK-1603	13,04
16 x 1/2"	10/60	B156PK-1604BP	12,37
18 x 1/2"	10/60	B156PK-1804BP	13,43
20 x 1/2"	10/60	B156PK-2004BP	14,23
20 x 3/4"	10/50	B156PK-2005	17,97
26 x 3/4"	10/50	B156PK-2605	21,11
32 x 1"	5/20	B156PK-3206	35,32
40 x 5/4"	5/15	B156PK-4007	60,66
50 x 5/4"	1/8	B156PK-5007	69,01
50 x 6/4"	1/8	B156PK-5008	93,27
63 x 2"	1/4	B156PK-6310	171,41



T-stuk - (9PK)

9PK

180



Ø		Code MU	€/st
16 x 16 x 16	10/60	B159PK-161616	12,41
18 x 18 x 18	10/60	B159PK-181818	13,88
20 x 20 x 20	10/50	B159PK-202020	16,17
26 x 26 x 26	5/30	B159PK-262626	25,28
32 x 32 x 32	5/15	B159PK-323232	42,68
40 x 40 x 40	5/10	B159PK-404040	60,52
50 x 50 x 50	1/6	B159PK-505050	83,35
63 x 63 x 63	1/3	B159PK-636363	150,49

T-verlopend - (10PK)

10PK

180



Ø		Code MU	€/st
18 x 16 x 18	10/50	B1510PK-181618	13,68
20 x 14 x 20	10/50	B1510PK-201420	14,74
20 x 16 x 20	10/50	B1510PK-201620	15,45
20 x 18 x 20	10/50	B1510PK-201820	14,90
26 x 16 x 26	5/30	B1510PK-261626	24,03
26 x 18 x 26	5/30	B1510PK-261826	22,58
26 x 20 x 26	5/30	B1510PK-262026	24,47
32 x 16 x 32	5/25	B1510PK-321632	39,29
32 x 18 x 32	5/25	B1510PK-321832	33,36
32 x 20 x 32	5/25	B1510PK-322032	39,25
32 x 26 x 32	5/20	B1510PK-322632	42,86
40 x 16 x 40	5/15	B1510PK-401640	43,74
40 x 20 x 40	5/15	B1510PK-402040	44,06
40 x 26 x 40	5/15	B1510PK-402640	50,20
40 x 32 x 40	5/10	B1510PK-403240	56,81
50 x 20 x 50	1/6	B1510PK-502050	58,33
50 x 26 x 50	1/8	B1510PK-502650	63,58
50 x 32 x 50	1/8	B1510PK-503250	69,58
50 x 40 x 50	1/6	B1510PK-504050	75,14
63 x 26 x 63	1/4	B1510PK-632663	105,18
63 x 32 x 63	1/3	B1510PK-633263	110,78
63 x 40 x 63	1/3	B1510PK-634063	124,57
63 x 50 x 63	1/3	B1510PK-635063	125,60

T-2X verlopend - (11PK)

11PK

180



Ø		Code MU	€/st
18 x 16 x 16	10/50	B1511PK-181616	13,27
20 x 16 x 16	10/50	B1511PK-201616	15,50
20 x 18 x 18	10/50	B1511PK-201818	14,76
20 x 20 x 16	10/50	B1511PK-202016	16,34
26 x 16 x 16	10/50	B1511PK-261616	15,80
26 x 16 x 20	5/30	B1511PK-261620	22,17
26 x 20 x 16	5/30	B1511PK-262016	19,85
26 x 20 x 20	5/30	B1511PK-262020	23,17
26 x 26 x 16	5/30	B1511PK-262616	27,05
26 x 26 x 20	5/30	B1511PK-262620	27,15
32 x 20 x 26	5/20	B1511PK-322026	35,28
32 x 26 x 26	5/20	B1511PK-322626	39,06
40 x 20 x 32	5/15	B1511PK-402032	39,60
40 x 26 x 32	5/15	B1511PK-402632	46,02
40 x 32 x 32	5/10	B1511PK-403232	51,22
40 x 40 x 26	5/10	B1511PK-404026	53,10
40 x 40 x 32	5/10	B1511PK-404032	57,10
50 x 20 x 40	1/10	B1511PK-502040	52,64
50 x 26 x 40	1/10	B1511PK-502640	56,94
50 x 32 x 40	1/10	B1511PK-503240	62,97
50 x 40 x 40	1/8	B1511PK-504040	70,02

T-vergroot - (12PK)

12PK

180



Ø		Code MU	€/st
16 x 18 x 16	10/50	B1512PK-161816	13,38
16 x 20 x 16	10/50	B1512PK-162016	15,93
20 x 26 x 20	5/30	B1512PK-202620	23,36
26 x 32 x 26	5/20	B1512PK-263226	38,72
32 x 40 x 32	5/15	B1512PK-324032	50,57
40 x 50 x 40	1/8	B1512PK-405040	68,37



T-binnendraad - (13PK)

13PK

180



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2" x 16	10/50	B1513PK-160416BP	16,49
18 x 1/2" x 18	10/50	B1513PK-180418BP	16,77
20 x 1/2" x 20	10/50	B1513PK-200420BP	18,42
20 x 3/4" x 20	10/30	B1513PK-200520	25,23
26 x 1/2" x 20	5/30	B1513PK-260420BP	26,09
26 x 1/2" x 26	5/30	B1513PK-260426BP	28,83
26 x 3/4" x 26	5/30	B1513PK-260526	28,87
32 x 3/4" x 32	5/15	B1513PK-320532	44,11
32 x 4/4" x 32	5/10	B1513PK-320632	51,67
32 x 5/4" x 32	5/10	B1513PK-320732	70,87
40 x 4/4" x 40	5/10	B1513PK-400640	62,13
40 x 5/4" x 40	5/10	B1513PK-400740	79,66
50 x 6/4" x 50	1/4	B1513PK-500850	126,61
63 x 2" x 63	1/2	B1513PK-631063	212,46

T-buitendraad - (14PK)

14PK

180



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2" x 16	10/50	B1514PK-160416	24,02
18 x 1/2" x 18	10/50	B1514PK-180418	22,32
20 x 1/2" x 20	10/40	B1514PK-200420	25,82
20 x 3/4" x 20	10/30	B1514PK-200520	31,74
26 x 1/2" x 26	5/30	B1514PK-260426	34,02
26 x 3/4" x 26	5/25	B1514PK-260526	40,22
26 x 1" x 26	5/20	B1514PK-260626	46,78
32 x 3/4" x 32	5/15	B1514PK-320532	52,72
40 x 1" x 40	5/10	B1514PK-400640	66,14
40 x 5/4" x 40	5/10	B1514PK-400740	84,39
50 x 6/4" x 50	1/5	B1514PK-500850	123,08
63 x 2" x 63	1/2	B1514PK-631063	218,65

Doorverbinder recht / perssok - (15PK)

15PK

180



Ø		Code MU	€/st
16 x 16	10/150	B1515PK-1616	7,85
18 x 18	10/100	B1515PK-1818	8,92
20 x 20	10/80	B1515PK-2020	9,78
26 x 26	5/50	B1515PK-2626	15,76
32 x 32	5/30	B1515PK-3232	24,27
40 x 40	5/25	B1515PK-4040	36,72
50 x 50	1/12	B1515PK-5050	51,20
63 x 63	1/9	B1515PK-6363	90,35

Verloopstuk - (16PK)

16PK

180



Ø		Code MU	€/st
18 x 16	10/100	B1516PK-1816	8,60
20 x 16	10/100	B1516PK-2016	8,78
20 x 18	10/100	B1516PK-2018	9,30
26 x 16	5/60	B1516PK-2616	12,82
26 x 18	5/50	B1516PK-2618	12,96
26 x 20	5/50	B1516PK-2620	12,97
32 x 16	5/50	B1516PK-3216	21,52
32 x 20	5/40	B1516PK-3220	20,34
32 x 26	5/40	B1516PK-3226	22,71
40 x 26	5/30	B1516PK-4026	29,46
40 x 32	5/25	B1516PK-4032	33,48
50 x 32	1/15	B1516PK-5032	43,16
50 x 40	1/15	B1516PK-5040	44,18
63 x 40	1/8	B1516PK-6340	72,20
63 x 50	1/8	B1516PK-6350	74,68



Recht aansluitstuk buitendraad / Puntstuk - (17PK)

17PK

180



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/80	B1517PK-1604	11,19
18 x 1/2"	10/80	B1517PK-1804	11,41
18 x 3/4"	10/50	B1517PK-1805	14,10
20 x 1/2"	10/80	B1517PK-2004	11,89
20 x 3/4"	10/50	B1517PK-2005	15,88
26 x 3/4"	10/50	B1517PK-2605	21,78
26 x 1"	10/40	B1517PK-2606	25,40
32 x 1"	10/40	B1517PK-3206	35,59
32 x 5/4"	5/25	B1517PK-3207	52,70
40 x 1"	5/25	B1517PK-4006	37,75
40 x 5/4"	5/25	B1517PK-4007	55,46
50 x 6/4"	1/10	B1517PK-5008	83,27
63 x 2"	1/6	B1517PK-6310	149,75

Recht aansluitstuk binnendraad / Schroefbus - (18PK)

18PK

180



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/80	B1518PK-1604	12,58
18 x 1/2"	10/80	B1518PK-1804	11,87
18 x 3/4"	10/50	B1518PK-1805	15,99
20 x 1/2"	10/80	B1518PK-2004	13,33
20 x 3/4"	10/50	B1518PK-2005	17,45
26 x 3/4"	10/50	B1518PK-2605	20,78
26 x 1"	10/40	B1518PK-2606	26,97
32 x 1"	10/40	B1518PK-3206	30,61
32 x 5/4"	5/25	B1518PK-3207	48,05
40 x 1"	5/25	B1518PK-4006	34,50
40 x 5/4"	5/25	B1518PK-4007	51,89
50 x 6/4"	1/10	B1518PK-5008	88,09
63 x 2"	1/6	B1518PK-6310	165,99

Perskoppeling met wartel en euroconus aansluiting - (19PK)

19PK

180



Ø		Code MU	€/st
16 x 3/4"	10/80	B1519PK-1605	11,82
20 x 3/4"	10/80	B1519PK-2005	13,51

Perskoppeling - wartel/vlakke dichting - (26PK)

26PK

180



- Perskoppeling met wartel en vlakke dichting

Ø		Code MU	€/st
16 x 3/4"	10/80	B1526PK-1605	10,64
20 x 3/4"	10/80	B1526PK-2005	12,28

Perskoppeling - wartel/vlakke dichting CW617 - (26PK)

26PK

180



- Perskoppeling met wartel en vlakke dichting

Ø		Code MU	€/st
40 x 1.1/2"	5/15	B1526PK-4008	146,31
50 x 2"	1/10	B1526PK-5010	222,71
63 x 2.1/2"	1/6	B1526PK-6312	366,44

Bocht 45 - (27PK)

27PK

180



Ø		Code MU	€/st
26 x 26	5/50	B1527PK-2626	22,03
32 x 32	5/30	B1527PK-3232	30,44
40 x 40	5/25	B1527PK-4040	38,64
50 x 50	1/10	B1527PK-5050	54,44
63 x 63	1/5	B1527PK-6363	96,49

Muurplaatbeugel - (28PK)

28PK

180



- voor 2PK, 6PK, 13PK - asafstand 153mm

Ø		Code MU	€/st
1/2"	50	B1528PK-04	5,52

Messing

Fittings - Persfittingen - Persfittingen Henco



METALUNION
Your partner in heating



MESSING

Knie 90 - (1P)

1P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 16	10/150	B151P-1616	10,72
18 x 18	10/100	B151P-1818	21,19
20 x 20	10/80	B151P-2020	13,19
26 x 26	5/50	B151P-2626	21,11
32 x 32	5/30	B151P-3232	42,97

Muurplaat sanitair - (2P)

2P

108



- Sanitair - binnendraad
- B152P-1604K : Kort model

Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/50	B152P-1604K	13,66
18 x 1/2"	10/50	B152P-1804	28,31
20 x 1/2"	10/50	B152P-2004	16,37
20 x 3/4"	10/50	B152P-2005	30,83
26 x 3/4"	5/50	B152P-2605	37,53

Muurplaat sanitair - (3P)

3P

108



- Sanitair - binnendraad - dubbel

Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2" x 16	10/40	B153P-160416	41,98
20 x 1/2" x 20	10/40	B153P-200420	38,20

Muurplaat sanitair - (4P)

4P

108



- Sanitair - binnendraad - hoog

Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/40	B154P-1604	31,89
18 x 1/2"	10/40	B154P-1804	27,64

Knie 90 buitendraad - (5P)

5P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/150	B155P-1604	9,79
20 x 1/2"	10/100	B155P-2004	11,53
20 x 3/4"	10/80	B155P-2005	13,11
26 x 3/4"	10/60	B155P-2605	17,49
32 x 1"	5/25	B155P-3206	27,12

Knie 90 binnendraad - (6P)

6P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/120	B156P-1604	9,37
18 x 1/2"	10/120	B156P-1804	19,21
20 x 1/2"	10/120	B156P-2004	12,27
20 x 3/4"	10/50	B156P-2005	16,59
26 x 3/4"	5/50	B156P-2605	19,48

T-stuk - (9P)

9P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 16 x 16	10/60	B159P-161616	14,74
18 x 18 x 18	10/60	B159P-181818	32,51
20 x 20 x 20	10/50	B159P-202020	19,17
26 x 26 x 26	5/30	B159P-262626	32,42
32 x 32 x 32	1/20	B159P-323232	54,73

T-Verlopend - (10P)

10P

108



Ø		Code MU	€/st
18 x 16 x 18	10/60	B1510P-181618	35,56
20 x 16 x 20	10/50	B1510P-201620	18,32
26 x 16 x 26	5/30	B1510P-261626	43,36
32 x 16 x 32	5/20	B1510P-321632	47,00
32 x 20 x 32	5/20	B1510P-322032	50,34



T-2x Verlopend - (11P)

11P

108



Ø		Code MU	€/st
18 x 16 x 16	10/50	B1511P-181616	26,88
20 x 16 x 16	10/50	B1511P-201616	18,32
20 x 18 x 18	10/50	B1511P-201818	28,69
20 x 20 x 16	10/50	B1511P-202016	19,77
26 x 16 x 20	5/30	B1511P-261620	44,76
26 x 20 x 20	5/30	B1511P-262020	45,34
26 x 26 x 16	5/30	B1511P-262616	41,94
26 x 26 x 20	5/30	B1511P-262620	47,16
32 x 20 x 26	5/20	B1511P-322026	58,22
32 x 26 x 26	5/20	B1511P-322626	63,54

T-Vergroot - (12P)

12P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 18 x 16	10/60	B1512P-161816	26,82
16 x 20 x 16	10/60	B1512P-162016	20,43
20 x 26 x 20	5/30	B1512P-202620	45,35
26 x 32 x 26	5/20	B1512P-263226	71,07

T-Binnendraad - (13P)

13P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2" x 16	10/60	B1513P-160416	14,81
20 x 1/2" x 20	10/50	B1513P-200420	18,25
20 x 3/4" x 20	10/30	B1513P-200520	28,75
26 x 1/2" x 26	5/30	B1513P-260426	28,44
26 x 3/4" x 26	5/30	B1513P-260526	29,08
32 x 3/4" x 32	5/20	B1513P-320532	48,93
32 x 1" x 32	5/20	B1513P-320632	60,07

T-Buitendraad - (14P)

14P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2" x 16	10/60	B1514P-160416	35,29
20 x 1/2" x 20	10/60	B1514P-200420	37,25
20 x 3/4" x 20	5/30	B1514P-200520	43,63
26 x 1/2" x 26	5/30	B1514P-260426	42,51
26 x 3/4" x 26	5/30	B1514P-260526	42,71

vervolg T-Buitendraad - (14P)

Ø		Code MU	€/st
32 x 3/4" x 32	5/20	B1514P-320532	56,09

Doorverbinder recht / perssok - (15P)

15P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 16	10/200	B1515P-1616	8,76
20 x 20	10/140	B1515P-2020	11,12
26 x 26	5/80	B1515P-2626	16,89
32 x 32	5/50	B1515P-3232	35,76

Reductie - (16P)

16P

108



Ø		Code MU	€/st
18 x 16	10/150	B1516P-1816	18,62
20 x 16	10/150	B1516P-2016	10,42
20 x 18	10/150	B1516P-2018	21,80
26 x 16	5/100	B1516P-2616	24,50
26 x 18	5/100	B1516P-2618	17,95
26 x 20	5/80	B1516P-2620	15,11
32 x 16	5/60	B1516P-3216	32,37
32 x 20	5/60	B1516P-3220	33,21
32 x 26	5/60	B1516P-3226	33,42

Recht aansluitstuk buitendraad / Puntstuk - (17P)

17P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/150	B1517P-1604	6,86
18 x 1/2"	10/150	B1517P-1804	13,09
18 x 3/4"	10/150	B1517P-1805	18,55
20 x 1/2"	10/150	B1517P-2004	7,81
20 x 3/4"	10/150	B1517P-2005	9,46
26 x 3/4"	5/80	B1517P-2605	11,42
26 x 1"	5/80	B1517P-2606	15,59
32 x 1"	5/50	B1517P-3206	31,10
32 x 5/4"	5/40	B1517P-3207	41,39

Messing

Fittings - Persfittingen - Persfittingen Henco



METALUNION
Your partner in heating

Recht aansluitstuk binnendraad / Schroefbus - (18P)

18P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/150	B1518P-1604	7,83
18 x 1/2"	10/120	B1518P-1804	14,88
18 x 3/4"	10/100	B1518P-1805	18,34
20 x 1/2"	10/100	B1518P-2004	8,75
20 x 3/4"	10/100	B1518P-2005	11,18
26 x 3/4"	5/80	B1518P-2605	13,22
26 x 1"	5/70	B1518P-2606	17,29
32 x 1"	5/50	B1518P-3206	32,22
32 x 5/4"	5/30	B1518P-3207	43,20

Aansluiting wartel euroc.-koppeling vernikkeld - (19P)

19P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 3/4"	10/150	B1519P-1605	15,15
18 x 3/4"	10/150	B1519P-1805	15,70
20 x 3/4"	10/140	B1519P-2005	17,89

Radiatoraansluiting T (22P)

22P

108

• L=300mm



Ø		Code MU	€/st
16 x 15Cu x 16	2/50	B1522P-1604	62,44

Aansluiting met buitendraad, vlakke dichting - (26P)

26P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/100	B1526P-1604	18,06
16 x 3/4"	10/80	B1526P-1605	20,39
20 x 3/4"	10/70	B1526P-2005	34,11
26 x 3/4"	10/50	B1526P-2605	41,42
26 x 1"	5/40	B1526P-2606	61,20
32 x 1"	5/40	B1526P-3206	118,17

Aansluiting met wartel, vlakke dichting - (26P..Z)

26P..Z

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/150	B1526P-16Z04	8,09
16 x 3/4"	10/80	B1526P-16Z05	9,57
20 x 1/2"	10/150	B1526P-20Z04	9,89
20 x 3/4"	10/70	B1526P-20Z05	10,08
26 x 1"	5/40	B1526P-26Z06	18,06

Bocht 45 - (27P)

27P

108



Ø		Code MU	€/st
26 x 26	5/50	B1527P-2626	53,23
32 x 32	5/30	B1527P-3232	61,27

Persfitting verlengd koperbuis voor schroeffitting - (29P)

29P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 15	10/120	B1529P-1615	18,74
20 x 22	10/70	B1529P-2022	24,61

Aansluiting met wartel vlakdichtend, 90 - (34P)

34P

108



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/120	B1534P-1604	25,90

Overgangsstuk Pers/Koper - (36P)

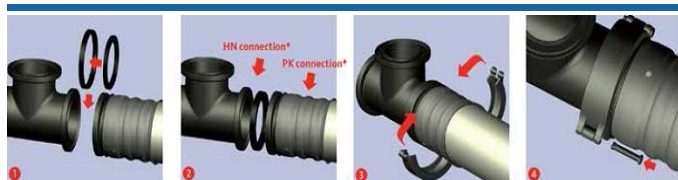
36P

108

- Vervangt 32P en 35P
- V, M & SA-profiel



Ø		Code MU	€/st
16 x 15	10/150	B1536P-1615P	18,16
20 x 22	10/80	B1536P-2022P	28,98
26 x 22	10/70	B1536P-2622P	31,27
32 x 28	5/50	B1536P-3228P	70,75



HENCO SUPER SIZE

- Als drinkwaterleiding voor warm/koud water
- Als verwarmingsbuis
- Geschikt voor koelwatertoepassingen en ijswatertoepassingen
- Raadpleeg het technisch handboek van Henco voor meer info
- Max. 95°C - 10 bar

Bocht 90 HN - (1HN)

181

1HN

- Bocht 90°



Ø		Code MU	€/st
75 HNA x HNA	1/10	B151HNA	41,96
90-110 HNB x HNB	1	B151HNB	134,53

Perskoppeling - (8HN)

181

8HN



Ø		Code MU	€/st
HNA x 40	1/20	B158HNA-PK40	19,75
HNA x 50	1/15	B158HNA-PK50	24,24
HNA x 63	1/12	B158HNA-PK63	33,43
HNA x 75	1/12	B158HNA-PK75	61,14
HNB x 90	1/4	B158HNB-PK90	107,09

T Stuk HN - (9-HN)

181

9-HN



Ø		Code MU	€/st
75 - HNA	1/7	B159HNA	56,47
90-110 HNB	1	B159HNB	178,25

Verloopstuk HN - (16HN)

181

16HN



Ø		Code MU	€/st
90-110 HNB x 75 HNA	1/15	B1516HNBA	27,49

Messing Adapter Buitendraad - (17HN)

181

17HN



Ø		Code MU	€/st
HNA x 2"	1/22	B1517HNA-10	98,02
HNA x 2.1/2"	1/18	B1517HNA-12	121,48

Messing Adapter Binnendraad - (18HN)

181

18HN



Ø		Code MU	€/st
HNA x 1"	1/40	B1518HNA-06	73,61
HNA x 2"	1/27	B1518HNA-10	85,71
HNA x 2.1/2"	1/16	B1518HNA-12	144,56
HNB x 3"	1/12	B1518HNB-14	194,13

Bocht 45 HN - (27HN)

181

27HN

- Bocht 45°



Ø		Code MU	€/st
75 HNA x HNA	1/15	B1527HNA	31,88
90-110 HNB x HNB	1	B1527HNB	77,44

Beugel Set - (HN)

181

HN

- Inclusief dichting



Ø		Code MU	€/st
HNA 75	1	B15HNA	42,30
HNB 90-100	1	B15HNB	71,12

Beugelpin - (HN-PEN)

181

HN-PEN



	Code MU	€/st
50	B15HN-PEN	3,10

Super Size

Fittings - Persfittings - Persfittings Henco



METALUNION
Your partner in heating

Dichtingsring - (HN-U)

HN-U

- Verkocht per VE

181



Ø		Code MU	€/st
HNA - 67,3mm	10	B15HNA-U	4,40
HNB - 102,5mm	10	B15HNB-U	4,58

Eindstop voor Super Size - (HN-STOP)

HN-STOP

181

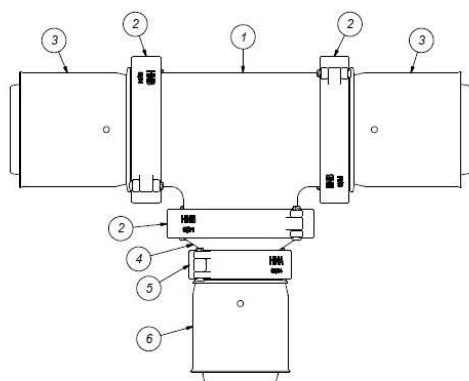


Ø		Code MU	€/st
HNA - 78mm	1/90	B15HNA-STOP	74,09
HNB - 114mm	1/40	B15HNB-STOP	98,52

Detailed overview of Super Size possibilities

A = 75mm

B = 90-110mm

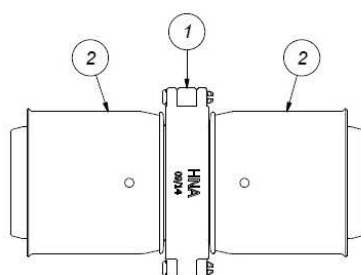


10PK / 11PK / 12PK (90mm)

- 1 9HNB
- 2 HNB
- 3 8HNB-PK90
- 4 16HNBA
- 5 HNA
- 6 8HNA-PK40 or 8HNA-PK50 or 8HNA-PK63 or 8HNA-PK75

Example / Voorbeeld / Exemple / Beispiel

10PK-905090 = 1x 9HNB + 3x HNB + 2x 8HNB-PK90 + 1x 16HNBA + 1xHNA + 8HNA-PK50

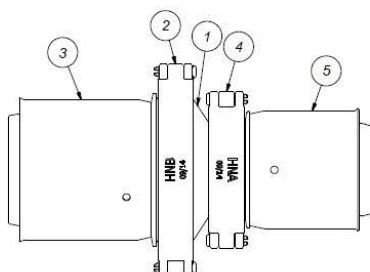


15PK / 16PK

- 1 HNA or HNB
- 2 8HNA-PK75 or 8HNB-PK90

Example / Voorbeeld / Exemple / Beispiel

15PK-7575 = 1x HNA + 2x 8HNA-PK75



16PK

- 1 16HNBA
- 2 HNB
- 3 8HNB-PK90
- 4 HNA
- 5 8HNA-PK40 or 8HNA-PK50 or 8HNA-PK63 or 8HNA-PK75

Example / Voorbeeld / Exemple / Beispiel

16PK-9063 = 1x 16HNBA + 1x HNB + 1x 8HNB-PK90 + 1x HNA + 1x 8HNA-PK63



Vision (Push)



- Persmachines of schroefslutels worden overbodig.
- Zowel voor sanitaire als cv-toepassingen.

Knie 90 - (1SK)

1SK

182



Ø		Code MU	€/st
16 x 16	10/70	B151SK-1616	10,71
20 x 20	10/50	B151SK-2020	12,69
26 x 26	5/40	B151SK-2626	22,48

Muurplaat sanitair - (2SK)

2SK

182



- Binnendraad - laag model

Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/40	B152SK-1604BP	16,44
20 x 1/2"	10/40	B152SK-2004BP	18,41
20 x 3/4"	10/30	B152SK-2005	26,73
26 x 3/4"	5/20	B152SK-2605	32,17

Muurplaat sanitair - (3SK)

3SK

182



- Dubbel - binnendraad - laag model

Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2" x 16	10/30	B153SK-160416BP	19,80
20 x 1/2" x 20	10/30	B153SK-200420BP	21,28

Knie 90 buitendraad - (5SK)

5SK

182



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/60	B155SK-1604	14,25
20 x 1/2"	10/50	B155SK-2004	17,67
20 x 3/4"	10/40	B155SK-2005	22,78
26 x 3/4"	5/30	B155SK-2605	24,83

Knie 90 binnendraad - (6SK)

6SK

182



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/60	B156SK-1604BP	13,36
20 x 1/2"	10/60	B156SK-2004BP	15,35
20 x 3/4"	10/30	B156SK-2005	19,37
26 x 3/4"	10/30	B156SK-2605	22,77

T-stuk - (9SK)

9SK

182



Ø		Code MU	€/st
16 x 16 x 16	10/40	B159SK-161616	10,36
20 x 20 x 20	10/30	B159SK-202020	13,98
26 x 26 x 26	5/20	B159SK-262626	23,55

T-Verlopend - (10SK)

10SK

182



Ø		Code MU	€/st
20 x 16 x 20	10/40	B1510SK-201620	13,52
26 x 16 x 26	5/25	B1510SK-261626	20,67
26 x 20 x 26	5/20	B1510SK-262026	21,55

T-2x Verlopend - (11SK)

11SK

182



Ø		Code MU	€/st
20 x 16 x 16	10/40	B1511SK-201616	13,00
20 x 20 x 16	10/30	B1511SK-202016	13,77
26 x 16 x 20	5/25	B1511SK-261620	17,43
26 x 20 x 16	5/25	B1511SK-262016	17,42
26 x 20 x 20	5/25	B1511SK-262020	18,35
26 x 26 x 16	5/25	B1511SK-262616	21,35
26 x 26 x 20	5/20	B1511SK-262620	21,50

Push Fittingen

Fittings - Persfittingen - Persfittingen Henco - Push Fittings



METALUNION
Your partner in heating

T-Vergroot - (12SK)

12SK

182



Ø		Code MU	€/st
16 x 20 x 16	10/40	B1512SK-162016	13,16
20 x 26 x 20	5/30	B1512SK-202620	18,37

T-Binnendraad - (13SK)

13SK

182



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2" x 16	10/40	B1513SK-160416BP	19,26
20 x 1/2" x 20	10/30	B1513SK-200420BP	21,53
20 x 3/4" x 20	10/30	B1513SK-200520	29,47
26 x 1/2" x 20	5/20	B1513SK-260420BP	29,76
26 x 1/2" x 26	5/20	B1513SK-260426BP	33,68
26 x 3/4" x 26	5/20	B1513SK-260526	33,71

T-Buitendraad - (14SK)

14SK

182



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2" x 16	10/40	B1514SK-160416	21,59
20 x 1/2" x 20	10/30	B1514SK-200420	23,20
26 x 1/2" x 26	5/20	B1514SK-260426	30,58

Doorverbinder recht / perssok - (15SK)

15SK

182



Ø		Code MU	€/st
16 x 16	10/70	B1515SK-1616	9,35
20 x 20	10/60	B1515SK-2020	11,67
26 x 26	5/30	B1515SK-2626	18,08

Reductie - (16SK)

16SK

182



Ø		Code MU	€/st
20 x 16	10/80	B1516SK-2016	10,43
26 x 16	10/50	B1516SK-2616	15,24
26 x 20	10/40	B1516SK-2620	15,51

Recht aansluitstuk buitendraad / Puntstuk - (17SK)

17SK

182



Ø		Code MU	€/st
16 x 3/8"	10/80	B1517SK-1603	12,12
16 x 1/2"	10/80	B1517SK-1604	12,86
20 x 1/2"	10/60	B1517SK-2004	14,13
20 x 3/4"	10/60	B1517SK-2005	18,20
26 x 3/4"	10/40	B1517SK-2605	25,13
26 x 1"	10/40	B1517SK-2606	29,13

Recht aansluitstuk binnendraad / Schroefbus - (18SK)

18SK

182



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/80	B1518SK-1604	14,70
20 x 1/2"	10/80	B1518SK-2004	15,56
20 x 3/4"	10/60	B1518SK-2005	20,38
26 x 3/4"	10/50	B1518SK-2605	24,27
26 x 1"	10/40	B1518SK-2606	31,49

Steekkoppeling met euroconus-aansluiting - (19SK)

19SK

182



Ø		Code MU	€/st
16 x 3/4"	10/80	B1519SK-1605	10,47
20 x 3/4"	10/80	B1519SK-2005	11,62

Steekkoppeling met wartel en vlakke dichting - (26SK)

26SK

182



Ø		Code MU	€/st
16 x 3/4"	10/80	B1526SK-1605	8,26
20 x 3/4"	10/80	B1526SK-2005	9,52

Doorverbinder voor montage op verdeler/verlengstuk - VDSK20

26SK

182



Ø		Code MU	€/st
20	10/80	B15VDSK-20	13,22



Doorverbinder voor montage op verdeler/verlengstuk - VDSK26

182



Ø		Code MU	€/st
26	10/60	B15VDSK-26	15,95

Tee voor verdeler - (VSK-T)

182

VVSK-T



Ø		Code MU	€/st
20	10/40	B15VVSK-T202020	22,82
26	10/20	B15VVSK-T262626	33,58

Knie voor verdeler

182



Ø		Code MU	€/st
20	10/70	B15VVSK-20-90	12,68
26	10/50	B15VVSK-26-90	19,31

Eindstop binnendraad voor verdeler

182



Ø		Code MU	€/st
-	10/180	B15VS-ENDCAP	4,04

Eindstop buitendraad voor verdeler

182



Ø		Code MU	€/st
-	10/150	B15VS-ENDCAP-M	4,44

SK-Eindstop voor buis

182



Ø		Code MU	€/st
16	10/120	B15SK-PIPESTOP16	7,72
20	10/80	B15SK-PIPESTOP20	9,25
26	10/80	B15SK-PIPESTOP26	12,10

Herbruikbare stop en clip passend in een steekkoppeling

182



Ø		Code MU	€/st
16	10/120	B15SK-STOPCLIP16	6,70
20	10/100	B15SK-STOPCLIP20	8,49
26	10/80	B15SK-STOPCLIP26	11,89

Montagebeugel

182



	Code MU	€/st
1/200	B15SK-B05	25,66

SK Vision demontage sleutel

182



Ø		Code MU	€/st
16	1/200	B15VISION-KEY16	78,68
20	1/200	B15VISION-KEY20	80,54
26	1/200	B15VISION-KEY26	81,76



PRESTABO CV
Ongelegeerd staal / Verzinkt

Bocht 90 met Sc - Draad - (1114)

195

1114



Ø	Vds		Code MU	€/st
15 x 3/8"		5	B36558406	11,13
15 x 1/2"		5	B36558413	11,63
18 x 1/2"		5	B36558420	12,60
22 x 1/2"	√	5	B36704643	16,10
22 x 3/4"	√	5	B36558437	16,45
28 x 1"	√	5	B36558444	20,93
35 x 1.1/4"	√	5	B36558451	31,38
42 x 1.1/2"	√	1	B36558468	55,25
54 x 2"	√	1	B36558475	70,58

Bocht 90 met Sc - Draad - (11141)

195

11141



Ø	Vds		Code MU	€/st
15 x 3/8"		5	B36559519	12,68
15 x 1/2"		5	B36559526	13,08
18 x 1/2"		5	B36559533	14,93
22 x 3/4"	√	5	B36559540	18,05

Bocht 90 met Sc - FF (1116)

195

1116



Ø	Vds		Code MU	€/st
15		10	B36558123	4,55
18		10	B36558130	5,23
22	√	10	B36558147	6,25
28	√	5	B36558154	8,28
35	√	5	B36558161	16,40
42	√	1	B36558178	25,98
54	√	1	B36558185	34,83

Bocht 90 met Sc - FF (1116XL)

195

1116XL



Ø	Vds		Code MU	€/st
64,0	√	1	B36597573	84,58
76,1	√	1	B36597566	110,15
88,9	√	1	B36597580	131,93
108,0	√	1	B36597597	181,78

Bocht 90 met Sc - MF (11161)

195

11161



Ø	Vds		Code MU	€/st
15		10	B36558192	4,55
18		10	B36558208	5,23
22	√	10	B36558215	6,25
28	√	5	B36558222	8,28
35	√	5	B36558239	16,40
42	√	1	B36558246	25,98
54	√	1	B36558253	34,83

Bocht 90 met Sc - MF (11161XL)

195

11161XL



Ø	Vds		Code MU	€/st
64,0	√	1	B36597641	99,95
76,1	√	1	B36597658	114,58
88,9	√	1	B36597665	137,23
108,0	√	1	B36597672	189,05

Bocht 45 met Sc - FF (1126)

195

1126



Ø	Vds		Code MU	€/st
15		10	B36558260	4,80
18		10	B36558277	5,45
22	√	10	B36558284	6,25
28	√	5	B36558291	8,28
35	√	5	B36558307	16,40
42	√	1	B36558314	25,98
54	√	1	B36558321	34,83



Bocht 45 met Sc - FF (1126XL)

195

1126XL



Ø	Vds		Code MU	€/st
64,0	√	1	B36597603	92,25
76,1	√	1	B36597610	113,25
88,9	√	1	B36597627	135,85
108,0	√	1	B36597634	187,23

Bocht 45 met Sc - MF (11261)

195

11261



Ø	Vds		Code MU	€/st
15		10	B36558338	4,63
18		10	B36558345	5,45
22	√	10	B36558352	6,33
28	√	5	B36558369	8,23
35	√	5	B36558376	16,40
42	√	1	B36558383	25,95
54	√	1	B36558390	34,45

Bocht 45 met Sc - MF (11261XL)

195

11261XL



Ø	Vds		Code MU	€/st
64,0	√	1	B36597689	96,08
76,1	√	1	B36597696	114,25
88,9	√	1	B36597702	134,05
108,0	√	1	B36597719	189,65

T-Stuk met Sc - (11172)

195

11172



- Persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

Ø	Vds		Code MU	€/st
15 x 1/2" x 15		5	B36558888	12,33
18 x 1/2" x 18		5	B36558895	12,98
22 x 1/2" x 22	√	5	B36558901	13,53
22 x 3/4" x 22	√	5	B36641962	14,80
28 x 1/2" x 28	√	5	B36558918	15,75
28 x 3/4" x 28	√	5	B36558925	17,25
28 x 1" x 28	√	5	B36688134	29,03
35 x 1/2" x 35	√	5	B36558932	22,10
35 x 3/4" x 35	√	5	B36558949	24,15
42 x 1/2" x 42	√	1	B36558956	33,10
42 x 3/4" x 42	√	1	B36558963	37,33
54 x 1/2" x 54	√	1	B36558970	38,33
54 x 3/4" x 54	√	1	B36558987	40,80
54 x 1" x 54	√	1	B36704704	36,33

T-Stuk met Sc - (11172XL)

195

11172XL



- Persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

Ø	Vds		Code MU	€/st
64,0 x 3/4" x 64,0	√	1	B36598068	149,45
76,1 x 3/4" x 76,1	√	1	B36598075	196,13
88,9 x 3/4" x 88,9	√	1	B36598082	212,30
108,0 x 3/4" x 108,0	√	1	B36598099	255,58



METALUNION
Your partner in heating

T-Stuk met Sc - (1118)

1118

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
15		10	B36558611	8,45
18		10	B36558628	9,13
22	✓	10	B36558635	9,80
28	✓	5	B36558642	13,08
35	✓	5	B36558659	20,33
42	✓	1	B36558666	30,03
54	✓	1	B36558673	36,25
15 x 22 x 15		10	B36558857	10,20
18 x 15 x 18		10	B36558680	9,13
18 x 22 x 18		10	B36558864	10,33
22 x 15 x 22		10	B36558697	9,68
22 x 18 x 22		10	B36558703	9,85
22 x 28 x 22	✓	10	B36558871	14,35
28 x 15 x 28		5	B36558710	13,78
28 x 18 x 28		5	B36558727	14,00
28 x 22 x 28	✓	5	B36558734	14,18
35 x 15 x 35		5	B36558741	19,88
35 x 18 x 35		5	B36558758	20,13
35 x 22 x 35	✓	5	B36558765	20,50
35 x 28 x 35	✓	5	B36558772	20,83
42 x 18 x 42		1	B36704698	27,70
42 x 22 x 42	✓	1	B36558789	28,10
42 x 28 x 42	✓	1	B36558796	28,43
42 x 35 x 42	✓	1	B36558802	27,75
54 x 18 x 54		1	B36723682	36,83
54 x 22 x 54	✓	1	B36558819	34,68
54 x 28 x 54	✓	1	B36558826	33,73
54 x 35 x 54	✓	1	B36558833	34,68
54 x 42 x 54	✓	1	B36558840	36,25

T-Stuk met Sc - (1118XL)

1118XL

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
64	✓	1	B36597801	184,48
76,1	✓	1	B36597818	209,53
88,9	✓	1	B36597825	242,88
108,0	✓	1	B36597832	278,93
64 x 28 x 64	✓	1	B36597849	193,90
64 x 35 x 64	✓	1	B36597856	207,00
64 x 42 x 64	✓	1	B36597863	221,78
64 x 54 x 64	✓	1	B36597870	235,85
76,1 x 28 x 76,1	✓	1	B36597887	210,73
76,1 x 35 x 76,1	✓	1	B36597894	216,88
76,1 x 42 x 76,1	✓	1	B36597900	224,18
76,1 x 54 x 76,1	✓	1	B36597917	223,58
76,1 x 64 x 76,1	✓	1	B36597924	260,00
88,9 x 28 x 88,9	✓	1	B36597931	258,98
88,9 x 35 x 88,9	✓	1	B36597948	249,33
88,9 x 42 x 88,9	✓	1	B36597955	260,85
88,9 x 54 x 88,9	✓	1	B36597962	262,20
88,9 x 64 x 88,9	✓	1	B36597979	289,55
88,9 x 76,1 x 88,9	✓	1	B36597986	264,03
108 x 28 x 108	✓	1	B36597993	290,38
108 x 35 x 108	✓	1	B36598006	293,95
108 x 42 x 108	✓	1	B36598013	295,98
108 x 54 x 108	✓	1	B36598020	296,95
108 x 64 x 108	✓	1	B36598037	339,05
108 x 76,1 x 108	✓	1	B36598044	304,10
108 x 88,9 x 108	✓	1	B36598051	305,75

Eindkap Draad F 3/4" - (1156XL)

1156XL

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
64,0	✓	1	B36598242	140,50
76,1	✓	1	B36598259	145,40
88,9	✓	1	B36598266	154,23
108,0	✓	1	B36598273	179,58



Overgangskoppeling met Sc - (1111)

195

1111

- R-conische buitendraad



Ø	Vds		Code MU	€/st
15 x 3/8"		5	B36558994	9,48
15 x 1/2"		5	B36559007	9,48
18 x 1/2"		5	B36559014	9,93
18 x 3/4"		5	B36559021	10,33
22 x 1/2"	√	5	B36641986	13,05
22 x 3/4"	√	10	B36559038	11,00
28 x 1/2"	√	5	B36721428	15,75
28 x 3/4"	√	5	B36641993	16,20
28 x 1"	√	10	B36559045	14,48
35 x 1.1/4"	√	5	B36559052	18,60
42 x 1.1/4"	√	5	B36704810	20,88
42 x 1.1/2"	√	1	B36559069	22,10
54 x 2"	√	1	B36588663	35,10

Overgangskoppeling met Sc - (1111XL)

195

1111XL

- R-conische buitendraad



Ø	Vds		Code MU	€/st
64,0 x 2"	√	1	B36629953	43,25
64,0 x 2.1/2"	√	1	B36629960	44,63
76,1 x 2.1/2"	√	1	B36629977	47,33
88,9 x 3"	√	1	B36629984	61,58
108,0 x 4"	√	1	B36629991	81,10

Overgangskoppeling met Sc - (1112)

195

1112

- Rp-cylindrische binnendraad



Ø	Vds		Code MU	€/st
15 x 1/2"		5	B36559557	9,48
18 x 1/2"		5	B36559090	9,68
18 x 3/4"		5	B36559106	10,33
22 x 3/4"	√	5	B36559113	11,00
28 x 1"	√	5	B36559120	15,03
35 x 1.1/4"	√	5	B36642204	21,10
42 x 1.1/4"	√	1	B36704773	21,95
42 x 1.1/2"	√	1	B36642211	28,20
54 x 2"	√	1	B36642228	44,43

Overgangskoppeling met Sc - (1112XL)

195

1112XL

- Rp-cylindrische binnendraad



Ø	Vds		Code MU	€/st
64,0 x 2"	√	1	B36630003	54,08
64,0 x 2.1/2"	√	1	B36630010	55,80
76,1 x 2.1/2"	√	1	B36630034	59,18
88,9 x 3"	√	1	B36630041	76,98
108,0 x 4"	√	1	B36630027	101,40

Insteekstuk - (11121)

195

11121



Ø	Vds		Code MU	€/st
15 x 1/2"		5	B36559137	9,68
18 x 1/2"		5	B36559144	10,83
18 x 3/4"		5	B36559151	10,95
22 x 1/2"	√	5	B36559168	11,20
22 x 3/4"	√	5	B36559175	11,73
28 x 1"	√	5	B36704780	10,53

Insteek Eindstop - (11571)

195

11571



Ø	Vds		Code MU	€/st
15		10	B36559373	5,70
18		10	B36559380	6,05
22	√	5	B36559397	6,45
28	√	5	B36559403	9,48
35	√	5	B36559410	10,80
42	√	1	B36559427	16,98
54	√	1	B36559434	19,35

Insteek Eindstop - (11571XL)

195

11571XL



Ø	Vds		Code MU	€/st
64	√	1	B36598280	79,53
76,1	√	1	B36598297	88,20
88,9	√	1	B36598303	99,60
108	√	1	B36598310	168,90



Verloopstuk met Sc - (11151)

11151

• $\varnothing 1 \times \varnothing 2$

195



\varnothing	Vds		Code MU	€/st
18 x 15		10	B36558499	3,23
22 x 15		10	B36558505	3,48
22 x 18		10	B36558512	3,48
28 x 15		5	B36558529	4,65
28 x 18		10	B36558536	4,78
28 x 22	✓	10	B36558543	4,88
35 x 15		5	B36642730	5,20
35 x 22	✓	5	B36558550	5,45
35 x 28	✓	5	B36558567	5,55
42 x 28	✓	5	B36642778	10,95
42 x 35	✓	5	B36558574	11,58
54 x 18		1	B36704728	22,05
54 x 22	✓	1	B36558581	23,13
54 x 28	✓	1	B36558598	24,15
54 x 35	✓	1	B36642792	23,93
54 x 42	✓	1	B36558604	24,98

Verloopstuk met Sc - (11151XL)

11151XL

195



\varnothing	Vds		Code MU	€/st
64,0 x 54	✓	1	B36598105	69,18
76,1 x 42	✓	1	B36704735	65,58
76,1 x 54	✓	1	B36598129	70,80
76,1 x 64,0	✓	1	B36598112	73,05
88,9 x 54	✓	1	B36598136	84,28
88,9 x 64,0	✓	1	B36598143	90,33
88,9 x 76,1	✓	1	B36598150	85,80
108,0 x 54	✓	1	B36598167	91,00
108,0 x 64,0	✓	1	B36598174	99,55
108,0 x 76,1	✓	1	B36598181	92,68
108,0 x 88,9	✓	1	B36598198	94,23

Schuifmof met Sc - (11155)

11155

195



\varnothing	Vds		Code MU	€/st
12		5	B36604431	3,60
15		5	B36558055	3,93
18		5	B36558062	4,15
22	✓	5	B36558079	4,55
28	✓	5	B36558086	6,10
35	✓	5	B36558093	12,15
42	✓	1	B36558109	13,60
54	✓	1	B36558116	18,05

Schuifmof met Sc - (11155XL)

11155XL

195



\varnothing	Vds		Code MU	€/st
64	✓	1	B36597764	111,48
76,1	✓	1	B36597771	126,40
88,9	✓	1	B36597788	142,28
108,0	✓	1	B36597795	170,75

Mof met Sc - (1115)

1115

195



\varnothing	Vds		Code MU	€/st
15		10	B36557980	3,68
18		10	B36557997	3,78
22	✓	10	B36558000	3,98
28	✓	5	B36558017	4,73
35	✓	5	B36558024	8,15
42	✓	5	B36558031	11,03
54	✓	1	B36558048	13,28

Mof met Sc - (1115XL)

1115XL

195



\varnothing	Vds		Code MU	€/st
64,0	✓	1	B36597726	69,18
76,1	✓	1	B36597733	76,93
88,9	✓	1	B36597740	88,58
108,0	✓	1	B36597757	114,45



Flensovergang met Sc - (1159)

195

1159

- PN10/16
- Dichting EPDM



Ø	Vds		Code MU	€/st
35 (DN32)	√	1	B36643546	105,48
42 (DN40)	√	1	B36643553	129,83
54 (DN50)	√	1	B36643560	166,38

Flensovergang met Sc - (1159XL)

195

1159XL

- PN10/16
- Dichting EPDM



Ø	Vds		Code MU	€/st
64,0 (DN65)	√	1	B36598204	205,20
76,1 (DN65)	√	1	B36598211	219,33
88,9 (DN80)	√	1	B36598228	259,90
108,0 (DN100)	√	1	B36598235	308,65

Flensovergang met Sc - (11591XL)

195

11591XL

- PN6
- Dichting EPDM



Ø		Code MU	€/st
64,0 (DN50)	1	B36630058	181,68
64,0 (DN65)	1	B36629939	189,20
76,1 (DN65)	1	B36629946	227,38
88,9 (DN80)	1	B36629915	270,35
108,0 (DN100)	1	B36629922	320,23

Schroefkoppeling met Sc - (1160)

195

1160

- Vlak dichtend



Ø	Vds		Code MU	€/st
15		5	B36559304	24,28
18		5	B36559311	27,80
22	√	5	B36559328	35,00
28	√	5	B36559335	56,75
35	√	5	B36559342	79,13
42	√	1	B36559359	116,58
54	√	1	B36559366	185,98

Schroefkoppeling met Sc - (1163)

195

1163



Ø	Vds		Code MU	€/st
18 x 1"		5	B36601065	9,55
22 x 1"	√	5	B36559199	11,48
22 x 1.1/4"	√	5	B36601072	14,43
28 x 1"	√	5	B36752620	14,13
28 x 1.1/4"	√	5	B36559205	15,25
35 x 1.1/2"	√	5	B36559212	22,90
35 x 2"	√	5	B36601119	30,58
42 x 2"	√	1	B36601126	46,43
54 x 2.1/2"	√	1	B36601133	57,83

Schroefkoppeling met Sc - (1165)

195

1165

- R-conische buitendraad
- vlak dichtend



Ø	Vds		Code MU	€/st
15 x 1/2"		5	B36559243	12,13
18 x 3/4"		5	B36752637	14,43
22 X 3/4"	√	5	B36559250	18,05
22 x 1"	√	5	B36642341	23,73
28 x 1"	√	5	B36559267	28,15
35 x 1.1/4"	√	5	B36559274	38,75
42 x 1.1/2"	√	1	B36559281	58,60
54 x 2"	√	1	B36559298	133,23



Bij de warmwaterverdeling is voldoende circulatie een essentiële voorwaarde voor gelijkblijvende temperaturen op elk tappunt. Dit kan worden bereikt door een parallelle of een inwendige circulatie. Natuurlijk biedt Viega voor beide installatievarianten technisch geperfectioneerde systeemcomponenten.

De traditionele techniek: parallelle circulatie

Gewoonlijk wordt het circulatiewater in een afzonderlijke circulatieleiding naast de warmwaterleiding geleid. Hierbij komt het aan op een voldoende isolatie van de leidingen conform WTCB.

Aanzienlijk economischer: de Smartloop-inlinertechniek

Het éénbuisprincipe van de Smartloop-inlinertechniek is een intelligent alternatief voor de gebruikelijke installaties. Want de Smartloop-inliner-circulatieleiding bevindt zich in de warmwaterleiding, de aparte circulatieleiding komt te vervallen. De voordelen: minder warmteverlies, gereduceerde montagekosten, minder ruimte nodig, minder kosten voor isolatie en brandveiligheid.

Met de Smartloop-inlinertechniek en Viega Profipress kunnen inwendige circulatiesystemen in elke warmwaterinstallatie worden gerealiseerd. De leidingen moeten overeenkomstig de minimumisolatielaag volgens WTCB worden geïsoleerd.

Wanddikte koperbuis voor koperen perskoppelingen Profipress

Sanitair/Verwarming Gas		Gas	
Diameter	Wanddikte buis	Diameter	Wanddikte buis
12 mm	1,0 mm	12 mm	1,0 mm
15 mm	1,0 mm	15 mm	1,0 mm
18 mm	1,0 mm	18 mm	1,0 mm
22 mm	1,0 mm	22 mm	1,0 mm
28 mm	1,0 mm	28 mm	1,5 mm
35 mm	1,0 mm	*	
42 mm	1,0 mm	*	
54 mm	1,5 mm	*	
64 mm	2,0 mm	*	
76,1 mm	2,0 mm	**	
88,9 mm	2,0 mm	**	
108 mm	2,5 mm	**	

* Niet toegestaan boven 28 mm ** Niet toegestaan



Eén voor alles – de nieuwe Easytop-circulatieregelingskraan

De Viega Easytop-circulatieregelingskraan kan worden gebruikt als strang- of etageventiel en kan worden ingesteld op temperaturen tussen 40 en 65 °C – een reductie van de productvarianten tot één kraan dat aan alle eisen van regeling en thermische desinfectie voldoet. Met behulp van een servomotor kan hij ook worden geïntegreerd in het gebouwbeheersysteem.





PROFIPRESS WATER

Bocht 90 Met Sc - Brons / Blank (2214)

195

2214

- Persaansluiting, R-conische buitendraad



Ø		Code MU	€/st
12 x 3/8"	5	B36290863	20,53
12 x 1/2"	5	B36290870	20,60
15 x 3/8"	5	B36314361	30,68
15 x 1/2"	5	B36112950	20,60
15 x 3/4"	5	B36443030	25,65
18 x 1/2"	5	B36281205	32,75
18 x 3/4"	5	B36314354	31,98
22 x 3/4"	5	B36115623	33,30
28 x 1"	5	B36118730	49,88
35 x 1.1/4"	5	B36127329	66,30
42 x 1.1/2"	1	B36128500	90,55
54 x 2"	1	B36197988	128,10

Bocht 90 Met Sc - Brons / Blank (22142)

195

22142

- Persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad



Ø		Code MU	€/st
12 x 3/8"	5	B36290924	12,70
12 x 1/2"	5	B36290931	12,70
15 x 3/8"	5	B36298241	29,90
15 x 1/2"	5	B36108441	12,70
15 x 3/4"	5	B36314385	29,35
18 x 1/2"	5	B36281236	28,58
18 x 3/4"	5	B36298227	31,75
22 x 1/2"	5	B36298234	34,18
22 x 3/4"	5	B36283711	20,15
22 x 1"	5	B36314378	31,98
28 x 1/2"	5	B36442033	35,85
28 x 3/4"	5	B36446611	35,85
28 x 1"	5	B36283728	36,70
35 x 1.1/4"	5	B36283704	60,58
42 x 1.1/2"	1	B36299415	78,08
54 x 2"	1	B36299422	124,00

Bocht 90 Met Sc - Brons / Blank (22141)

195

22141

- Persaansluiting, R-conische buitendraad



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36335281	14,40

Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank - FF (2416XL)

195

2416XL



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36577681	181,30
76,1	1	B36476847	182,75
88,9	1	B36476854	222,03
108,0	1	B36476861	303,58

Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank - FF (2416)

195

2416



Ø	Vds		Code MU	€/st
12		10	B36291488	4,13
15		10/100	B36291501	4,13
18		10/100	B36291495	5,43
22	√	10/100	B36291518	6,80
28	√	5/50	B36291525	14,30
35	√	5	B36291532	28,63
42	√	5	B36291549	54,55
54	√	1	B36291556	73,70

Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank - MF (24161)

195

24161



Ø	Vds		Code MU	€/st
12		10	B36291648	3,88
15		10/100	B36291662	3,88
18		10/100	B36291655	5,35
22	√	10/100	B36291679	6,95
28	√	5/50	B36291686	15,68
35	√	5	B36291693	28,23
42	√	5	B36291709	55,78
54	√	1	B36291716	74,60



viega

METALUNION
Your partner in heating

Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank - MF (24161XL)

195

24161XL



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36577698	131,18
76,1	1	B36476878	182,75
88,9	1	B36476885	222,03
108,0	1	B36476892	303,58

Bocht 45 Met Sc - Koper / Blank - MF (24261XL)

195

24261XL



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36577773	143,05
76,1	1	B36476939	160,28
88,9	1	B36476946	191,15
108,0	1	B36476953	261,48

Bocht 45 Met Sc - Koper / Blank - FF (2426)

195

2426



Ø	Vds		Code MU	€/st
12		10	B36292409	4,53
15		10/100	B36292348	4,53
18		10/100	B36292416	4,78
22	✓	10/100	B36292355	5,90
28	✓	5/50	B36292362	18,68
35	✓	5	B36292379	26,90
42	✓	5	B36292386	43,73
54	✓	1	B36292393	61,25

T-Stuk Met Sc - Brons / blank (22171)

195

22171

- Persaansluitingen, R-conische buitendraad



Ø		Code MU	€/st
18 x 3/4" x 18	5	B36281328	48,88
22 x 3/4" x 22	5	B36194123	49,80
28 x 3/4" x 28	5	B36194130	58,73
35 x 3/4" x 35	5	B36194147	66,30
42 x 3/4" x 42	1	B36273231	74,05
54 x 3/4" x 54	1	B36197858	112,00
54 x 1" x 54	1	B36310929	109,53
54 x 1.1/4" x 54	1	B36310936	111,30

Bocht 45 Met Sc - Koper / Blank - FF (2426XL)

195

2426XL



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36577766	166,98
76,1	1	B36476908	174,35
88,9	1	B36476915	208,05
108,0	1	B36476922	283,78

T-Stuk Met Sc - Brons / Blank (22172)

195

22172

- Persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad



Ø	Vds		Code MU	€/st
12 x 1/2" x 12		5	B36290986	20,23
15 x 3/8" x 15		5	B36313951	34,55
15 x 1/2" x 15		5	B36115630	19,68
18 x 1/2" x 18		5	B36281359	34,25
22 x 1/2" x 22	✓	5	B36115944	27,65
22 x 3/4" x 22	✓	5	B36313975	39,65
28 x 1/2" x 28	✓	5	B36119768	34,63
28 x 3/4" x 28	✓	5	B36313968	44,93
35 x 1/2" x 35	✓	5	B36121945	48,33
35 x 1" x 35	✓	1	B36361204	51,28
42 x 1/2" x 42	✓	1	B36126230	58,65
42 x 1" x 42	✓	1	B36361211	63,83
54 x 1/2" x 54	✓	1	B36197353	69,85
54 x 1" x 54	✓	1	B36361228	88,38

Bocht 45 Met Sc - Koper / Blank - MF (24261)

195

24261



Ø	Vds		Code MU	€/st
12		10	B36292577	3,63
15		10/100	B36292508	3,73
18		10/100	B36292560	4,85
22	✓	10/100	B36292515	5,43
28	✓	5/50	B36292522	18,50
35	✓	5	B36292539	25,95
42	✓	5	B36292546	40,73
54	✓	1	B36292553	60,45



T-Stuk Met Sc - Brons / Blank (2218)

2218

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
28 x 28 x 15		5	B36314132	36,18
28 x 28 x 18		5	B36314163	37,33
42 x 15 x 42		1	B36314224	71,18
42 x 35 x 35	✓	1	B36283551	72,35
54 x 42 x 42	✓	1	B36187279	101,33

T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (24172XL)

24172XL

195



- Persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

Ø		Code MU	€/st
64,0 x 3/4" x 64,0	1	B36577704	308,28
64,0 x 1" x 64,0	1	B36577711	330,75
76,1 x 3/4" x 76,1	1	B36534073	378,03
76,1 x 2" x 76,1	1	B36534080	416,83
88,9 x 3/4" x 88,9	1	B36534097	410,43
88,9 x 2" x 88,9	1	B36534103	462,33
108,0 x 3/4" x 108,0	1	B36534110	504,60
108,0 x 2" x 108,0	1	B36534127	552,53

T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (2418)

2418

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
12		10	B36291884	6,23
15		10/100	B36291952	6,23
18		10/100	B36291891	8,48
22	✓	10/100	B36291969	10,90
28	✓	5/50	B36291976	19,80
35	✓	5	B36291983	33,55
42	✓	5	B36291990	65,15
54	✓	1	B36292003	80,58
12 x 15 x 12		10	B36322717	18,75
15 x 12 x 12		10	B36291907	14,30
15 x 12 x 15		10	B36291914	7,20
15 x 15 x 12		5	B36315085	14,63
15 x 18 x 15		10	B36322724	18,35
15 x 22 x 15		10	B36322700	21,10
18 x 12 x 15		5	B36365073	19,30
18 x 12 x 18		10	B36324827	8,00
18 x 15 x 15		10	B36291921	15,03
18 x 15 x 18		10/50	B36291938	7,68
18 x 16 x 18		10	B36443948	23,03
18 x 18 x 15		10	B36315009	15,10
18 x 22 x 18		10	B36322694	22,00

vervolg T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (2418)

Ø	Vds		Code MU	€/st
22 x 12 x 22		10	B36324834	9,63
22 x 15 x 15		10	B36292010	17,23
22 x 15 x 18		5	B36315078	18,35
22 x 15 x 22		10/50	B36292027	9,23
22 x 18 x 15		5	B36315061	20,35
22 x 18 x 18		5	B36315054	18,35
22 x 18 x 22		10/50	B36291945	11,80
22 x 22 x 15		5	B36315047	17,63
22 x 22 x 18		5	B36315030	22,30
22 x 28 x 22	✓	5	B36322687	35,25
28 x 15 x 22		5	B36324841	34,68
28 x 15 x 28		5/50	B36295189	22,55
28 x 18 x 22		5	B36324858	35,15
28 x 18 x 28		5	B36315023	31,20
28 x 22 x 22	✓	5	B36307899	30,30
28 x 22 x 28	✓	5	B36295196	22,48
28 x 28 x 22	✓	5	B36315016	34,35
35 x 15 x 35		5	B36324865	33,23
35 x 18 x 35		5	B36324872	35,15
35 x 22 x 28	✓	5	B36324889	49,70
35 x 22 x 35	✓	5	B36292034	30,48
35 x 28 x 28	✓	5	B36324896	48,90
35 x 28 x 35	✓	5	B36292041	32,10
35 x 35 x 22	✓	5	B36365882	49,30
35 x 35 x 28	✓	5	B36365080	47,13
42 x 22 x 42	✓	5	B36324902	58,28
42 x 28 x 42	✓	5	B36292058	59,18
42 x 35 x 42	✓	5	B36292065	61,25
54 x 22 x 54	✓	1	B36324919	91,50
54 x 28 x 54	✓	1	B36324926	94,33
54 x 35 x 54	✓	1	B36324933	97,88
54 x 42 x 54	✓	1	B36292072	73,23



T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (2418XL)

2418XL

195



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36577728	248,13
76,1	1	B36476960	328,88
88,9	1	B36476984	359,75
108,0	1	B36477011	444,05
64,0 x 35 x 64,0	1	B36577735	298,18
64,0 x 42 x 64,0	1	B36577742	333,88
64,0 x 54 x 64,0	1	B36577759	357,80
76,1 x 54 x 76,1	1	B36476977	328,88
88,9 x 54 x 88,9	1	B36476991	337,20
88,9 x 76,1 x 88,9	1	B36477004	359,75
108,0 x 54 x 108,0	1	B36477028	365,35
108,0 x 76,1 x 108,0	1	B36477035	385,05
108,0 x 88,9 x 108,0	1	B36477042	441,33

T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (24181)

24181

195



Ø		Code MU	€/st
22 x 15 x 22	5	B36477356	21,83

Eindkap Met Sc - Koper / Blank (2456)

2456

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
12		10	B36349295	7,78
15		10	B36349301	8,18
18		10	B36349363	10,75
22	√	10	B36349356	14,13
28	√	5	B36349349	21,90
35	√	5	B36349332	23,85
42	√	1	B36349325	36,85
54	√	1	B36349318	45,00

Eindkap - Koper / Blank (2456XL)

2456XL

195



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36577780	119,30
76,1	1	B36534165	136,60
88,9	1	B36534172	152,35
108,0	1	B36534189	201,18

Overgangskoppeling Met Sc - Brons / Blank (2211)

2211

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
12 x 3/8"		5	B36290771	6,05
12 x 1/2"		5	B36290764	4,33
15 x 3/8"		5	B36297985	6,75
15 x 1/2"		5/100	B36105044	4,33
15 x 3/4"		5	B36287764	8,98
18 x 1/2"		5	B36283490	5,58
18 x 3/4"		5	B36283230	6,35
22 x 1/2"	√	5	B36297961	9,23
22 x 3/4"	√	5	B36104306	8,28
22 x 1"	√	5	B36287771	11,15
28 x 3/4"	√	5	B36297954	25,40
28 x 1"	√	5	B36106508	15,50
28 x 1.1/4"	√	5	B36297978	31,98
35 x 1"	√	5	B36297947	35,40
35 x 1.1/4"	√	5	B36110352	33,93
35 x 1.1/2"	√	5	B36314651	36,70
42 x 1.1/4"	√	5	B36297930	46,15
42 x 1.1/2"	√	1	B36115340	47,55
54 x 1.1/2"	√	1	B36314668	80,25
54 x 2"	√	1	B36195267	91,80



Eindkap - Koper / Blank (2457)

195

2457



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36330903	3,33
18	10	B36330897	3,55
22	5	B36314576	13,73
28	5	B36314569	21,18

Overgangskoppeling Met Sc - Brons / Blank (2411XL)

195

2411XL



Ø		Code MU	€/st
64,0 x 2.1/2"	1	B36577674	167,88
76,1 x 2.1/2"	1	B36534134	205,70
88,9 x 3"	1	B36534141	229,08
108,0 x 4"	1	B36534158	299,20

Overgangskoppeling Met Sc - Brons / Blank - (2212)

195

2212



Ø	Vds		Code MU	€/st
12 x 3/8"		5	B36291075	5,35
12 x 1/2"		5	B36291068	5,35
15 x 3/8"		5	B36298074	5,90
15 x 1/2"		5	B36107543	5,43
15 x 3/4"		5	B36298098	11,23
18 x 1/2"		5	B36283483	7,58
18 x 3/4"		5	B36294519	14,88
22 x 1/2"	√	5	B36298067	8,35
22 x 3/4"	√	5	B36108465	9,15
22 x 1"	√	5	B36298128	13,63
28 x 1/2"	√	5	B36428174	26,95
28 x 3/4"	√	5	B36298081	29,83
28 x 1"	√	5	B36114329	16,80
28 x 1.1/4"	√	5	B36298104	30,90
35 x 3/4"	√	5	B36357542	35,78
35 x 1"	√	5	B36298111	37,73
35 x 1.1/4"	√	5	B36116774	37,25
42 x 1.1/4"	√	1	B36298050	52,68
42 x 1.1/2"	√	1	B36124236	54,08
54 x 1.1/2"	√	1	B36365097	62,43
54 x 2"	√	1	B36195304	94,18

Overgangskoppeling Met Sc - Koper / Blank (2412XL)

195

2412XL



Ø		Code MU	€/st
64,0 x 2.1/2"	1	B36577667	181,30

Insteekstuk - Brons / Blank (22111)

195

22111



Ø		Code MU	€/st
12 x 1/2"	5	B36291310	15,03
15 x 1/2"	5	B36115418	15,88
18 x 1/2"	5	B36285081	16,50
18 x 3/4"	5	B36285104	17,65
22 x 1/2"	5	B36119676	25,48
22 x 3/4"	5	B36116767	26,65
28 x 1"	5	B36122034	40,28
35 x 1.1/4"	5	B36125288	51,65

Overgangskoppeling Met Sc - Brons / Blank (22123)

195

22123



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36287016	27,65
18 x 1/2"	5	B36298913	27,50
22 x 1/2"	5	B36287009	30,38



Insteekstuk - Brons / Blank (22121) 195

22121



Ø		Code MU	€/st
12 x 1/2"	5	B36291341	16,28
15 x 1/2"	5	B36117733	17,65
18 x 1/2"	5	B36287085	18,05
18 x 3/4"	5	B36287108	17,98
22 x 1/2"	5	B36120917	22,60
22 x 3/4"	5	B36117481	26,10
28 x 3/4"	5	B36130954	39,43
28 x 1"	5	B36122942	40,05
35 x 1"	5	B36134730	55,75
35 x 1.1/4"	5	B36130589	69,85
42 x 1.1/2"	1	B36135430	78,08
54 x 2"	1	B36199104	132,13

Verloopstuk Met Sc - Koper / Blank (24151XL) 195

24151XL



Ø		Code MU	€/st
64,0 x 42	1	B36577605	80,75
64,0 x 54	1	B36577612	80,75
76,1 x 54	1	B36477110	101,28
76,1 x 64,0	1	B36587505	155,10
88,9 x 54	1	B36477127	109,20
88,9 x 76,1	1	B36477134	149,03
108,0 x 54	1	B36477141	114,85
108,0 x 76,1	1	B36477158	154,55
108,0 x 88,9	1	B36477165	171,43

Insteekbocht 90 - Brons / Blank (22143) 195

22143



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36308001	13,70

Schuifmof Met Sc - Koper / Blank (22155) 195

22155



Ø	Vds		Code MU	€/st
15		5	B36119485	22,00
18		5	B36287061	25,25
22	✓	5	B36119041	25,03
28	✓	5	B36122133	30,60
35	✓	5	B36124335	40,83
42	✓	1	B36131494	58,33
54	✓	1	B36216153	62,05

Verloopstuk Met Sc - Koper / Blank (24151) 195

24151



Ø	Vds		Code MU	€/st
15 x 12		10	B36296414	3,48
18 x 12		10	B36298586	3,63
18 x 15		10	B36296407	3,48
22 x 15		10/50	B36296377	4,13
22 x 18		10	B36296391	4,38
28 x 15		5	B36296469	10,60
28 x 18		10	B36296384	10,83
28 x 22	✓	10/50	B36296506	11,15
35 x 22	✓	5	B36296452	13,18
35 x 28	✓	5	B36296490	14,40
42 x 22	✓	5	B36296445	22,55
42 x 28	✓	5	B36296483	22,00
42 x 35	✓	5	B36296476	21,43
54 x 28	✓	5	B36366476	46,23
54 x 35	✓	5	B36296438	29,98
54 x 42	✓	5	B36296421	28,70

Schuifmof Met Sc - Koper / Blank (24153) 195

24153



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36461256	4,20
18	10	B36461263	5,00
22	10	B36461270	5,90
28	5	B36461287	10,90
35	5	B36461294	14,23
42	5	B36461317	25,95
54	5	B36461300	33,55



Schuifmof Met Sc - Koper / Blank (24155XL)

195

24155XL



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36577650	66,70
76,1	1	B36477080	175,63
88,9	1	B36477097	196,73
108,0	1	B36477103	236,10

Mof Met Sc - Koper / Blank (2415)

195

2415



Ø	Vds		Code MU	€/st
15	10/100		B36292690	3,88
18	10/100		B36292744	4,93
22	√ 10/100		B36292683	5,83
28	√ 5/50		B36292676	11,23
35	√ 5		B36292706	13,98
42	√ 5		B36292713	26,35
54	√ 1		B36292720	33,13

Mof Met Sc - Koper / Blank (2415XL)

195

2415XL



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36577582	54,88
76,1	1	B36477059	118,00
88,9	1	B36477066	134,98
108,0	1	B36477073	171,43

Mof Met Sc - Koper / Blank (24152)

195

24152



Ø	Vds		Code MU	€/st
15 x 12		10	B36325770	10,83
18 x 15		10	B36325787	15,78
22 x 15		10	B36325794	17,30
22 x 18		10	B36325800	17,53
28 x 22	√	5	B36325817	19,73
35 x 28	√	5	B36328269	27,80
42 x 35	√	1	B36328252	41,30
54 x 42	√	1	B36328276	46,23

Flensovergang - Brons / Blank (22592XL)

195

22592XL



- Rp-cylindrische binnendraad- PN16

Ø		Code MU	€/st
2.1/2" - DN65	1	B36641597	407,58
3" - DN80	1	B36641603	468,63
4" - DN100	1	B36641610	625,83

Flensovergang Met Sc - Brons / Blank (22595)

195

22595



- PN 10/16 staal zwart poedercoating
- Dichting EPDM

Ø		Code MU	€/st
28	1	B36479855	142,20
35	1	B36479879	206,95
42	1	B36479886	228,58
54	1	B36479893	263,03

Flensovergang - Koper / Blank (24595XL)

195

24595XL



- PN 10/16 staal zwart poedercoating
- Dichting EPDM

Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36577797	362,58
76,1	1	B36534042	381,43
88,9	1	B36534059	470,58
108,0	1	B36534066	521,50

Overlegbocht Met Sc - Koper / Blank (2427)

195

2427



Ø		Code MU	€/st
12	10	B36322359	9,78
15	10	B36322342	9,78
18	10	B36322335	14,63
22	10	B36322328	18,83



Overlegbocht Met Sc - Koper / Blank (2428)

195

2428



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36352134	25,70
18	10	B36352141	27,80
22	10	B36352158	32,10

Knie Koppeling Met Sc - Brons / Blank (2255)

195

2255



Ø		Code MU	€/st
12 x 1/2"	5	B36292980	36,63
15 x 1/2"	5	B36125660	43,30
18 x 1/2"	5	B36283469	45,15
18 x 3/4"	5	B36283452	50,28
22 x 3/4"	5	B36122614	59,80
22 x 1"	5	B36132637	70,80
28 x 1"	5	B36128159	68,08
35 x 1.1/4"	5	B36132729	87,30
42 x 1.1/2"	1	B36139872	123,23
54 x 2"	1	B36221676	169,30

Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2260)

195

2260



Ø		Code MU	€/st
12	5	B36293017	42,20
15	1	B36126148	56,00
18	1	B36287436	63,83
22	1	B36126124	72,13
28	1	B36124311	76,85
35	1	B36130947	87,30
42	1	B36132446	118,28
54	1	B36226329	193,33

Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2262)

195

2262



- Dichting EPDM, vlakke dichting EPDM, meerdelige koppeling, meerkant

Ø		Code MU	€/st
12 x 1/2"	5	B36293024	32,15
15 x 1/2"	1	B36131937	38,65
15 x 3/4"	1	B36133160	44,15
18 x 1/2"	1	B36283384	46,93
18 x 3/4"	1	B36314910	47,10
22 x 3/4"	1	B36125318	56,70
22 x 1"	1	B36133900	60,73
28 x 3/4"	1	B36365103	66,00
28 x 1"	1	B36128975	65,45
35 x 1.1/4"	1	B36138875	71,03
42 x 1.1/2"	1	B36141745	98,45
54 x 2"	1	B36222017	130,50

Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2263)

195

2263



Ø	Vds		Code MU	€/st
12 x 3/8"		5	B36475956	11,70
12 x 1/2"		5	B36380878	11,85
12 x 3/4"		5	B36293611	9,45
14 x 3/8"		5	B36476786	12,63
15 x 3/8"		5	B36475963	11,70
15 x 1/2"		5	B36380885	11,85
15 x 3/4"		1	B36265663	10,63
15 x 1"		5	B36305000	16,13
15 x 1.1/4"		1	B36424534	24,55
18 x 3/4"		1	B36283391	10,93
18 x 1"		5	B36305017	15,35
22 x 3/4"		1	B36351502	14,25
22 x 1"	✓	1	B36265687	10,78
22 x 1.1/4"	✓	5	B36367015	20,53
22 x 1.1/2"	✓	5	B36305260	19,83
28 x 1.1/4"	✓	1	B36265700	18,05
28 x 1.1/2"	✓	5	B36305048	20,23
35 x 1.1/2"	✓	1	B36265731	21,15
35 x 2"	✓	5	B36305024	37,95
42 x 2"	✓	1	B36305031	49,65
54 x 2.1/2"	✓	1	B36341961	66,78

Schroefkoppeling - Brons / Blank (2264)

195

2264



Ø		Code MU	€/st
15 x 3/4"	5	B36338503	10,63



vervolg Schroefkoppeling - Brons / Blank (2264)

Ø		Code MU	€/st
18 x 3/4"	5	B36338510	11,23
22 x 1"	5	B36338527	12,48
28 x 1.1/4"	5	B36338534	18,98
35 x 1.1/2"	5	B36338541	23,70

Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2265)

195

2265

- R-conische buitendraad
- Vlak dichtend



Ø		Code MU	€/st
12 X 3/8"	5	B36291372	30,38
12 x 1/2"	5	B36291389	30,38
15 x 1/2"	1	B36120108	30,38
15 x 3/4"	1	B36140878	40,28
18 x 1/2"	1	B36283360	40,65
18 x 3/4"	1	B36283377	41,90
22 x 1/2"	1	B36142674	62,98
22 x 3/4"	1	B36119133	43,78
22 x 1"	1	B36148492	63,20
28 x 3/4"	1	B36365110	53,93
28 x 1"	1	B36120047	51,83
35 x 1.1/4"	1	B36128425	75,68
42 x 1.1/2"	1	B36135966	105,58
54 x 2"	1	B36221997	138,43

Isolatiekoppeling Met Sc - Brons / Blank (2267)

195

2267

- Isolatieschroefverbinding- Rp-cylindrische binnendraad
- Vlak dichtend
- Consulteer de Viega installatievoorschriften !



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	1	B36469450	63,28
15 x 3/4"	1	B36469467	72,20
18 x 1/2"	1	B36469474	76,45
18 x 3/4"	1	B36469481	80,40
22 x 3/4"	1	B36469498	93,03
22 x 1"	1	B36469504	97,90
28 x 1"	1	B36469511	107,80
35 x 1.1/4"	1	B36469528	117,80
42 x 1.1/2"	1	B36469535	164,28
54 x 2"	1	B36469542	212,38

Afperstop - Messing / Blank (2269)

195

2269



Ø		Code MU	€/st
12	1	B36290801	68,70
15	1	B36141523	72,13
18	1	B36289423	75,45
22	1	B36140557	91,70
28	1	B36142568	113,85
35	1	B36144111	124,33
42	1	B36144999	151,10
54	1	B36187798	175,60



Dichtingsring FKM - Rubber / Zwart (2286) 195

2286

- Hoge temperatuur tot 140°C
- Verkocht per VE

Ø	Vds		Code MU	€/st
(12) - 12,1 x 2,35		5	B36459376	4,25
(15) - 15,1 x 2,60		5	B36459390	4,43
(18) - 18,2 x 2,60		5	B36459406	4,80
(22) - 22,2 x 3,10	✓	5	B36459413	6,43
(28) - 28,3 x 3,10	✓	5	B36459420	7,50
(35) - 35,4 x 3,25	✓	5	B36459437	8,98
(42) - 42,4 x 4,13	✓	5	B36459444	15,10
(54) - 54,4 x 4,13	✓	1	B36459451	19,53



Dichtingsring - Rubber / Zwart (2289XL) 195

2289XL

- EPDM - Temperatuur tot 110°C
- Verkocht per VE

Ø		Code MU	€/st
(76,1) - 77,0 x 5,00	10	B36364816	6,55
(88,9) - 90,0 x 5,00	10	B36364823	11,43
(108,0) - 109,0 x 5,00	10	B36364830	20,08



Dichtingsring FKM - Rubber / Zwart (2286XL) 195

2286XL

- Hoge temperatuur tot 140°C
- Verkocht per VE

Ø		Code MU	€/st
(76,1) - 77,0 x 5,00	1	B36459468	38,20
(88,9) - 90,0 x 5,00	1	B36459475	44,88
(108,0) - 109,0 x 5,00	1	B36459482	54,25



Dichtingsring FKM - Rubber / Zwart (2386XL) 195

2386XL

- Hoge temperatuur tot 140°C
- Verkocht per VE

Ø	Vds		Code MU	€/st
(64) - 66,25 x 4,70	✓	1	B36614461	13,13



Dichtingsring - Rubber / Zwart (2389XL) 195

2389XL

- EPDM - Temperatuur tot 110°C
- Verkocht per VE

Ø	Vds		Code MU	€/st
(64) - 66,25 x 4,70	✓	1	B36594312	4,35



Dichtelement - Rubber / Zwart (2289) 195

2289

- EPDM - Temperatuur tot 110°C
- Verkocht per VE

Ø		Code MU	€/st
(12) - 12,1 x 2,35	10	B36288600	1,00
(14) - 14,1 x 2,5	10	B36448370	0,85
(15) - 15,1 x 2,60	10	B36183400	0,70
(16) - 16,0 x 2,60	10	B36448387	0,93
(18) - 18,2 x 2,60	10	B36281595	0,93
(22) - 22,2 x 3,10	10	B36183523	0,93
(28) - 28,3 x 3,10	10	B36184452	1,00
(35) - 35,4 x 3,25	10	B36181208	1,40
(42) - 42,4 x 4,13	10	B36184940	2,48
(54) - 54,4 x 4,13	10	B36191153	3,33





SANPRESS RVS

Sanpress Buis - 1.4401 (2203)

195

2203

- Roestvrij staal, geschikt voor drinkwater en gas (toegelaten voor gas tot 54mm)
- Afname per 6m
- 1.4401 (AISI 316L)



Ø	⌀	📦	Code MU	€/m
15,0	1,0	120/600	A36102036	14,05
18,0	1,0	60/240	A36289034	16,20
22,0	1,2	60/420	A36102708	21,75
28,0	1,2	60/240	A36104924	27,15
35,0	1,5	30/180	A36108588	39,65
42,0	1,5	30/120	A36113001	48,78
54,0	1,5	30/60	A36193676	65,10

Sanpress Buis - 1.4401 (2203XL)

195

2203XL

- Roestvrij staal, geschikt voor drinkwater
- Afname per 6m
- 1.4401 (AISI 316L)



Ø	⌀	📦	Code MU	€/m
64,0	2,0	6/60	A36578626	114,30
76,1	2,0	6/60	A36354862	127,58
88,9	2,0	6/60	A36354855	145,68
108,0	2,0	6/60	A36354848	175,93

Sanpress Buis - 1.4521 (2205)

195

2205

- Roestvrij staal, geschikt voor drinkwater
- Afname per 6m
- 1.4521 (AISI 444)



Ø	⌀	📦	Code MU	€/m
15,0	1,0	120/600	A36615994	9,88
18,0	1,0	60/240	A36616007	12,70
22,0	1,2	60/420	A36616014	15,33
28,0	1,2	60/240	A36616021	20,30
35,0	1,5	30/180	A36616038	30,35
42,0	1,5	30/120	A36616045	38,65
54,0	1,5	30/60	A36616557	52,50

Sanpress Buis - 1.4521 (2205XL)

195

2205XL

- Roestvrij staal, geschikt voor drinkwater
- Afname per 6m
- 1.4521 (AISI 444)



Ø	⌀	📦	Code MU	€/m
64,0	2,0	6/60	A36616564	87,78
76,1	2,0	6/60	A36616571	95,15
88,9	2,0	6/60	A36616588	108,75
108,0	2,0	6/60	A36616595	131,33

Bocht 90 Met Sc - RVS / Blank

195

(2314)

2314



Ø	📦	Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36436896	27,30
18 x 1/2"	5	B36436902	29,30
18 x 3/4"	5	B36436919	33,38
22 x 3/4"	5	B36436926	37,63
28 x 1"	5	B36436933	47,98
35 x 1.1/4"	5	B36436940	68,58
42 x 1.1/2"	1	B36436957	121,28
54 x 2"	1	B36436964	154,95

Bocht 90 Met Sc - Rvs / Blank

195

(23142)

23142



Ø	📦	Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36436971	31,13
15 x 3/4"	5	B36436988	33,00
18 x 1/2"	5	B36436995	35,05
18 x 3/4"	5	B36437008	36,95
22 x 1/2"	5	B36437015	43,68
22 x 3/4"	5	B36437022	41,88
22 x 1"	5	B36437039	47,75
35 x 1.1/4"	5	B36437053	92,63
42 x 1.1/2"	1	B36437060	162,20
54 x 2"	1	B36437077	212,98



Bocht 90 Met Sc - RVS / Blank (23145)

195

23145



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36437091	30,78
18 x 3/4"	5	B36437107	34,78
22 x 3/4"	5	B36437114	41,45
28 x 1"	5	B36437121	53,80
35 x 1.1/4"	5	B36437138	91,78

Bocht 90 Met Sc - RVS / Blank - MF (23161XL)

195

23161XL



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36577995	179,18
76,1	1	B36482626	224,48
88,9	1	B36482633	263,33
108,0	1	B36482640	375,60

Bocht 90 Met Sc - RVS / Blank - FF (2316)

195

2316



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36435639	14,88
18	10	B36435646	17,05
22	10	B36435653	20,78
28	5	B36435660	27,05
35	5	B36435677	44,15
42	1	B36435684	71,45
54	1	B36435691	94,63

Bocht 45 Met Sc - RVS / Blank - FF (2326)

195

2326



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36435776	15,78
18	10	B36435783	18,15
22	10	B36435790	22,05
28	5	B36435806	28,30
35	5	B36435813	42,35
42	1	B36435363	71,18
54	1	B36435370	101,10

Bocht 90 Met Sc - RVS / Blank - FF (2316XL)

195

2316XL



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36577988	179,18
76,1	1	B36482596	211,53
88,9	1	B36482602	254,70
108,0	1	B36482619	362,65

Bocht 45 Met Sc - RVS / Blank - MF (23261)

195

23261



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36435387	15,45
18	10	B36435394	17,80
22	10	B36435400	21,60
28	5	B36435417	27,68
35	5	B36435424	41,53
42	1	B36435431	69,80
54	1	B36435448	99,05

Bocht 90 Met Sc - RVS / Blank - MF (23161)

195

23161



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36435707	15,08
18	10	B36435714	16,58
22	10	B36435721	20,18
28	5	B36435738	26,55
35	5	B36435745	41,35
42	1	B36435752	68,65
54	1	B36435769	98,98

Bocht 45 Met Sc - RVS / Blank - MF (23261XL)

195

23261XL



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36578015	157,13
76,1	1	B36482688	207,18
88,9	1	B36482695	254,65
108,0	1	B36482701	353,95



T-Stuk Met Sc - RVS / Blank (23171) 195

23171

- Persaansluitingen, R-conische buitendraad



Ø		Code MU	€/st
22 x 3/4" x 22	5	B36445980	30,30
28 x 3/4" x 28	5	B36445997	49,25
35 x 3/4" x 35	5	B36446000	52,60
42 x 3/4" x 42	1	B36446017	59,08
54 x 3/4" x 54	1	B36446024	89,33
54 x 1" x 54	1	B36446031	87,30

T-Stuk Met Sc - RVS / Blank (23172) 195

23172

- Persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2" x 15	5	B36437145	26,58
18 x 1/2" x 18	5	B36437152	26,85
18 x 3/4" x 18	5	B36437169	29,15
22 x 1/2" x 22	5	B36437176	29,23
22 x 3/4" x 22	5	B36437183	32,73
28 x 1/2" x 28	5	B36437190	33,53
28 x 3/4" x 28	5	B36437206	34,63
28 x 1" x 28	5	B36449506	38,63
35 x 1/2" x 35	5	B36437213	38,70
42 x 1/2" x 42	1	B36437220	47,25
54 x 1/2" x 54	1	B36437237	56,15

T-Stuk Met Sc - RVS / Blank (23172XL) 195

23172XL

- Persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad



Ø		Code MU	€/st
64,0 x 3/4" x 64,0	1	B36578145	296,98
64,0 x 2" x 64,0	1	B36578152	346,68
76,1 x 3/4" x 76,1	1	B36482862	340,90
76,1 x 2" x 76,1	1	B36482879	376,85
88,9 x 3/4" x 88,9	1	B36482886	370,45
88,9 x 2" x 88,9	1	B36482893	393,35
108,0 x 3/4" x 108,0	1	B36482909	445,68
108,0 x 2" x 108,0	1	B36482916	475,25

T-Stuk Met Sc - RVS / Blank (2318) 195

2318



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36435851	24,33

vervolg T-Stuk Met Sc - RVS / Blank (2318)

Ø		Code MU	€/st
18	10	B36435868	27,68
22	10	B36435875	28,58
28	5	B36435882	33,78
35	5	B36435899	42,00
42	1	B36435905	58,83
54	1	B36435912	70,73
18 x 15 x 15	10	B36452469	30,28
18 x 15 x 18	10	B36435929	24,13
22 x 15 x 22	10	B36435936	27,93
22 x 18 x 22	10	B36435943	28,58
28 x 15 x 28	5	B36435950	33,50
28 x 18 x 28	5	B36435967	32,60
28 x 22 x 22	5	B36452506	51,38
28 x 22 x 28	5	B36435974	33,43
35 x 15 x 35	5	B36435981	42,40
35 x 18 x 35	1	B36435998	41,35
35 x 22 x 35	5	B36436001	42,43
35 x 28 x 35	1	B36436018	43,03
42 x 18 x 42	1	B36436025	57,68
42 x 22 x 42	1	B36436032	60,38
42 x 28 x 42	1	B36436049	59,53
42 x 35 x 42	1	B36435837	60,80
54 x 22 x 54	1	B36435844	72,08
54 x 28 x 54	1	B36436056	70,75
54 x 35 x 54	1	B36436063	72,93
54 x 42 x 54	1	B36436070	70,55

T-Stuk Met Sc - RVS / Blank (2318XL) 195

2318XL



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36578022	322,55
76,1	1	B36482718	356,15
88,9	1	B36482732	410,05
108,0	1	B36482763	479,23
64,0 x 22 x 64,0	1	B36578077	200,35
64,0 x 28 x 64,0	1	B36578060	187,73
64,0 x 35 x 64,0	1	B36578053	202,53
64,0 x 42 x 64,0	1	B36578046	211,48
64,0 x 54 x 64,0	1	B36578039	204,55
76,1 x 22 x 76,1	1	B36483005	310,33
76,1 x 28 x 76,1	1	B36483012	334,90
76,1 x 35 x 76,1	1	B36483029	359,60
76,1 x 42 x 76,1	1	B36483036	387,83
76,1 x 54 x 76,1	1	B36482725	371,20
76,1 x 64,0 x 76,1	1	B36593360	363,43
88,9 x 22 x 88,9	1	B36483043	327,98
88,9 x 28 x 88,9	1	B36483050	352,55
88,9 x 35 x 88,9	1	B36483067	377,23
88,9 x 42 x 88,9	1	B36483074	405,50
88,9 x 54 x 88,9	1	B36482749	418,68



vervolg T-Stuk Met Sc - RVS / Blank (2318XL)

Ø		Code MU	€/st
88,9 x 64,0 x 88,9	1	B36593377	384,90
88,9 x 76,1 x 88,9	1	B36482756	414,40
108,0 x 22 x 108,0	1	B36483081	349,03
108,0 x 28 x 108,0	1	B36483098	370,13
108,0 x 35 x 108,0	1	B36483104	405,50
108,0 x 42 x 108,0	1	B36483111	423,10
108,0 x 54 x 108,0	1	B36482770	470,53
108,0 x 64,0x108,0	1	B36593384	431,93
108,0 x 76,1x108,0	1	B36482787	487,78
108,0 x 88,9x108,0	1	B36482794	496,48

Eindkap Met Sc - RVS / Blank (2356)

2356

195



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36452858	15,08
18	10	B36452865	18,15
22	10	B36452872	19,63
28	5	B36452889	23,68
35	5	B36452896	33,00
42	1	B36452902	71,85
54	1	B36452919	79,13

Eindkap Met Sc - RVS / Blank (2356XL)

2356XL

195



Ø		Code MU	€/st
64,0 x 3/4"	1	B36578183	125,83
76,1 x 3/4"	1	B36557874	188,65
88,9 x 3/4"	1	B36557898	211,65
108,0 x 3/4"	1	B36557911	239,83

Eindkap Met Sc - RVS / Blank (23561XL)

23561XL

195



Ø		Code MU	€/st
76,1	1	B36557881	132,23
88,9	1	B36557904	147,48
108,0	1	B36557928	194,63

Overgangskoppeling Met Sc - RVS Blank (2311)

2311

195



- Persaansluiting, R-conische buitendraad

Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36436445	19,75
54 x 2"	1	B36436568	89,33
15 x 3/4"	5	B36436452	20,13
18 x 1/2"	5	B36436469	21,75
18 x 3/4"	5	B36436476	21,58
22 x 1/2"	5	B36436483	23,43
22 x 3/4"	5	B36436490	24,60
22 x 1"	5	B36436506	25,88
28 x 3/4"	5	B36436513	30,00
28 x 1"	5	B36436520	31,23
35 x 1"	5	B36436537	39,60
35 x 1.1/4"	5	B36436544	45,58
42 x 1.1/2"	1	B36436551	66,60

Overgangskoppeling Met Sc - RVS Blank (2311XL)

2311XL

195



- Persaansluiting, R-conische buitendraad

Ø		Code MU	€/st
64,0 x 2.1/2"	1	B36619985	369,03
76,1 x 2.1/2"	1	B36482923	410,65
88,9 x 3"	1	B36483128	613,03
108,0 x 4"	1	B36482930	777,08

Overgangskoppeling Met Sc - RVS Blank (2312)

2312

195



- Persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36436575	21,28
15 x 3/4"	5	B36436582	22,18
18 x 1/2"	5	B36436599	22,45
18 x 3/4"	5	B36436605	23,43
22 x 1/2"	5	B36436612	23,98
22 x 3/4"	5	B36436629	28,18



vervolg Overgangskoppeling Met Sc - RVS Blank (2312)

Ø		Code MU	€/st
22 x 1"	5	B36436636	32,05
28 x 3/4"	5	B36436643	30,63
28 x 1"	5	B36436650	43,75
35 x 1.1/4"	5	B36436667	47,98
42 x 1.1/2"	1	B36436674	73,75
54 x 2"	1	B36436681	110,33

Overgangskoppeling Met Sc - RVS Blank (2312XL)

2312XL

- Persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad



Ø		Code MU	€/st
64,0 x 2.1/2"	1	B36619954	383,65
76,1 x 2.1/2"	1	B36619961	361,70
88,9 x 3"	1	B36619978	746,33

Insteekstuk - RVS (2311.1)

2311.1

- Mannelijk, R-conische buitendraad



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36436704	19,50
18 x 1/2"	5	B36436711	25,28
18 x 3/4"	5	B36436728	25,90
22 x 1/2"	5	B36436735	23,83
22 x 3/4"	5	B36436742	28,20
28 x 1"	5	B36436759	30,70
35 x 1.1/4"	5	B36436766	44,75
42 x 1.1/2"	1	B36436773	65,43
54 x 2"	1	B36436780	87,85

Insteekstuk - RVS (2312.1)

2312.1



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36436797	19,50
18 x 1/2"	5	B36436803	25,28
18 x 3/4"	5	B36436810	26,20
22 x 1/2"	5	B36436827	24,00
22 x 3/4"	5	B36436834	28,20
28 x 3/4"	5	B36436841	30,40
28 x 1"	5	B36436858	30,40
35 x 1.1/4"	5	B36436865	44,38
42 x 1.1/2"	1	B36436872	64,85
54 x 2"	1	B36436889	87,05

Verloopstuk Met Sc - RVS / Blank (23151XL)

23151XL

195



Ø		Code MU	€/st
64,0 x 54	1	B36578107	114,20
76,1 x 54	1	B36483135	128,20
76,1 x 64,0	1	B36578114	164,80
88,9 x 54	1	B36483142	138,38
88,9 x 64,0	1	B36578121	173,45
88,9 x 76,1	1	B36483159	151,08
108,0 x 54	1	B36483166	145,45
108,0 x 64,0	1	B36578138	180,10
108,0 x 76,1	1	B36483173	159,70
108,0 x 88,9	1	B36483180	164,05

Verloopstuk Met Sc - RVS / Blank (23151)

23151

195



- Ø1 x Ø2

Ø		Code MU	€/st
18 x 15	10	B36436223	11,20
22 x 15	10	B36436230	12,43
22 x 18	10	B36436247	12,83
28 x 15	5	B36436254	14,10
28 x 18	10	B36436261	14,30
28 x 22	10	B36436278	14,45
35 x 18	5	B36436285	54,18
35 x 22	5	B36436292	17,68
35 x 28	5	B36436308	21,90
42 x 22	5	B36436315	32,50
42 x 28	5	B36436322	33,78
42 x 35	5	B36436339	28,33
54 x 28	1	B36436346	45,45
54 x 35	1	B36436353	48,45
54 x 42	1	B36436360	39,25

Schuifmof Met Sc - RVS / Blank (23155)

23155

195



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36436377	17,88
18	10	B36436384	19,38
22	10	B36436391	21,38
28	5	B36436407	23,78
35	5	B36436414	26,50
42	5	B36436421	30,80
54	1	B36436438	43,93



Schuifmof Met Sc - RVS / Blank (23155XL)

195

23155XL



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36578091	181,73
76,1	1	B36482831	220,73
88,9	1	B36482848	249,23
108,0	1	B36482855	299,05

Flensovergang Met Sc - RVS / Blank (2359XL)

195

2359XL



- PN 10/16
- Dichting EPDM

Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36616809	345,48
76,1	1	B36482978	395,58
88,9	1	B36482985	469,73
108,0	1	B36482992	557,63

Mof Met Sc - RVS / Blank (2315)

195

2315



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36436155	10,30
18	10	B36436162	11,20
22	10	B36436179	13,03
28	5	B36436186	14,75
35	5	B36436193	18,38
42	5	B36436209	24,98
54	1	B36436216	30,00

Overlegbocht - RVS (2209.3)

195

2209.3



Ø		Code MU	€/st
15	5	B36193324	21,73
18	5	B36289010	42,65
22	5	B36193331	52,78
28	5	B36193294	72,40

Mof Met Sc - RVS / Blank (2315XL)

195

2315XL



Ø		Code MU	€/st
64,0	1	B36578084	123,03
76,1	1	B36482800	149,58
88,9	1	B36482817	170,85
108,0	1	B36482824	217,13

Overlegbocht Met Sc - RVS / Blank (2327)

195

2327



Ø		Code MU	€/st
15	10	B36452926	74,38
18	10	B36452933	75,88
22	10	B36452940	83,75

Flensovergang - RVS / Blank (2359)

195

2359

- PN 10/16
- Dichting EPDM



Ø		Code MU	€/st
22	1	B36593315	120,70
28	1	B36593322	146,48
35	1	B36593339	206,45
42	1	B36593346	242,23
54	1	B36593353	298,08

Schroefkoppeling Bocht Met Sc - RVS / Blank (2355)

195

2355



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36437299	54,20
18 x 1/2"	5	B36437305	61,35
18 x 3/4"	5	B36437312	62,33
22 x 3/4"	5	B36437329	81,85
22 x 1"	5	B36437336	92,05
28 x 1"	5	B36437343	133,55
35 x 1.1/4"	5	B36437350	139,95
42 x 1.1/2"	1	B36437367	201,70
54 x 2"	1	B36437374	334,95



Schroefkoppeling Met Sc - RVS / Blank (2363)

195

2363



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36437572	28,45
15 x 3/4"	5	B36437589	23,70
18 x 1/2"	5	B36437596	29,15
18 x 3/4"	5	B36437602	24,28
22 x 3/4"	5	B36437619	41,08
22 x 1"	5	B36437626	34,20
28 x 1"	5	B36437633	53,20
28 x 1.1/4"	5	B36437640	44,43
35 x 1.1/2"	5	B36437862	50,33
42 x 1.3/4"	1	B36437893	67,95
42 x 2"	1	B36437923	81,55
54 x 2.3/8"	1	B36437947	91,70
54 x 2.1/2"	1	B36437992	110,00

Schroefkoppeling Met Sc - RVS / Blank (2362)

195

2362



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36437459	33,83
15 x 3/4"	5	B36437466	37,73
18 x 1/2"	5	B36437473	41,00
18 x 3/4"	5	B36437480	42,15
22 x 1/2"	5	B36437497	48,85
22 x 3/4"	5	B36437503	45,13
22 x 1"	5	B36437510	54,05
28 x 3/4"	5	B36437527	65,13
28 x 1"	5	B36437534	58,80
35 x 1.1/4"	5	B36437541	73,60
42 x 1.1/2"	1	B36437558	90,85
54 x 2"	1	B36437565	171,90

Schroefkoppeling Met Sc - RVS / Blank (2360)

195

2360



Ø		Code MU	€/st
15	5	B36437381	70,10
18	5	B36437398	79,35
22	5	B36437404	98,43
28	5	B36437411	151,20
35	5	B36437428	158,45
42	1	B36437435	228,33
54	1	B36437442	379,28

Schroefkoppeling Met Sc - RVS / Blank (2365)

195

2365



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36438258	34,43
15 x 3/4"	5	B36438265	36,53
18 x 1/2"	5	B36438272	38,03
18 x 3/4"	5	B36438289	38,65
22 x 1/2"	5	B36438296	46,33
22 x 3/4"	5	B36438302	40,05
22 x 1"	5	B36438319	57,05
28 x 3/4"	5	B36438326	72,05
28 x 1"	5	B36438333	68,00
35 x 1.1/4"	5	B36438340	86,65
42 x 1.1/2"	1	B36438357	100,35
54 x 2"	1	B36438364	173,43

Schroefkoppeling - RVS / Blank (2364)

195

2364



Ø		Code MU	€/st
15 x 3/4"	5	B36438180	23,30
18 x 3/4"	5	B36438197	23,90
22 x 1"	5	B36438203	33,60
28 x 1.1/4"	5	B36438210	43,60
35 x 1.1/2"	5	B36438227	49,43
42 x 1.3/4"	1	B36438234	66,80

Muurplaat Met Sc - RVS / Blank (23255)

195

23255



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	5	B36437244	35,20
18 x 1/2"	5	B36437251	37,38
22 x 1/2"	5	B36437268	58,80
22 x 3/4"	5	B36437275	51,88
28 x 1"	5	B36437282	65,73



MEGAPRESS

Geschikt voor volgende toepassingen :

- Verwarmings- en koelinstallaties
- Persluchtinstallaties en technische gassen
- Sprinkler- en brandblusinstallaties (nat/droog)

Verzinkte uitvoering



Bocht 90 met SC - (4216)

4216

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2"		10	B36694517	16,75
3/4"	✓	10	B36694524	18,78
1"	✓	5	B36694531	22,70
1.1/4"	✓	1	B36694548	34,05
1.1/2"	✓	1	B36694555	38,53
2"	✓	1	B36694562	64,78

Bocht 90 met SC - (4216XL)

4216XL

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
2.1/2"	✓	1	B36751616	150,83
3"	✓	1	B36751623	179,10
4"	✓	1	B36751630	243,83

Bocht 90 met SC - Press x M (4216.1)

4216.1

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2"		10	B36694630	16,75
3/4"	✓	10	B36694647	18,78
1"	✓	5	B36694654	22,70
1.1/4"	✓	1	B36694661	34,05
1.1/2"	✓	1	B36694678	38,53
2"	✓	1	B36694685	64,78

Bocht 90 met SC - Press x M (4216.1XL)

4216.1XL

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
2.1/2"	✓	1	B36751678	153,78
3"	✓	1	B36751685	182,60
4"	✓	1	B36751692	248,63

Bocht 45 met SC - (4226)

4226

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2"		10	B36694579	18,23
3/4"	✓	10	B36694586	20,20
1"	✓	5	B36694593	24,50
1.1/4"	✓	1	B36694609	32,63
1.1/2"	✓	1	B36694616	36,58
2"	✓	1	B36694623	59,78

Bocht 45 met SC - (4226XL)

4226XL

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
2.1/2"	✓	1	B36751647	149,98
3"	✓	1	B36751654	178,30
4"	✓	1	B36751661	242,73

Bocht 45 met SC - Press x M (4226.1)

4226.1

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2"		10	B36694692	16,60
3/4"	✓	10	B36694708	18,38
1"	✓	5	B36694715	22,28
1.1/4"	✓	1	B36694722	32,63
1.1/2"	✓	1	B36694739	36,58
2"	✓	1	B36694746	59,78



Bocht 45 met SC - Press x M (4226.1XL)

4226.1XL

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
2.1/2"	√	1	B36751708	153,35
3"	√	1	B36751715	181,80
4"	√	1	B36751722	250,65

T-stuk met Sc - (4217.2)

4217.2

195



- Persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2"		5	B36695163	26,60
3/4" x 1/2" x 3/4"	√	5	B36695170	29,60
1" x 1/2" x 1"	√	5	B36695187	33,15
1" x 3/4" x 1"	√	5	B36695194	32,35
1.1/4" x 1/2" x 1.1/4"	√	1	B36695200	74,83
1.1/2" x 1/2" x 1.1/2"	√	1	B36695217	86,75
1.1/2" x 3/4" x 1.1/2"	√	1	B36695224	90,83
1.1/2" x 1" x 1.1/2"	√	1	B36695231	107,95
2" x 1/2" x 2"	√	1	B36695248	108,05
2" x 3/4" x 2"	√	1	B36695255	107,10
2" x 1" x 2"	√	1	B36695262	123,73

T-stuk met Sc - (4217.2XL)

4217.2XL

195



- Persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

Ø	Vds		Code MU	€/st
76,1 x 3/4" x 76,1	√	1	B36752101	250,28
88,9 x 3/4" x 88,9	√	1	B36752118	270,25
114,3 x 3/4" x 114,3	√	1	B36752125	323,75

T-stuk met Sc - (4218)

4218

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2"		5	B36694968	21,38
3/4"	√	5	B36694975	34,30
1"	√	5	B36699024	46,88
1.1/4"	√	1	B36694999	75,43
1.1/2"	√	1	B36695002	83,28
2"	√	1	B36695019	101,50
3/4" x 1/2" x 3/4"		5	B36695026	32,78
1" x 1/2" x 1"		5	B36695033	42,50
1" x 3/4" x 1"	√	5	B36695040	45,83
1.1/4" x 3/4" x 1.1/4"	√	1	B36695057	71,33
1.1/4" x 1" x 1.1/4"	√	1	B36695095	80,08
1.1/2" x 1/2" x 1.1/2"		1	B36695064	74,60
1.1/2" x 3/4" x 1.1/2"	√	1	B36695071	71,33
1.1/2" x 1" x 1.1/2"	√	1	B36695101	80,08
1.1/2" x 1.1/4" x 1.1/2"	√	1	B36695088	81,25
2" x 1/2" x 2"		1	B36695118	83,98
2" x 3/4" x 2"	√	1	B36695125	86,60
2" x 1" x 2"	√	1	B36695132	87,25
2" x 1.1/4" x 2"	√	1	B36695149	92,33
2" x 1.1/2" x 2"	√	1	B36695156	94,18

T-stuk met Sc - (4218XL)

4218XL

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
76,1	√	1	B36751524	279,75
88,9	√	1	B36751548	322,98
114,3	√	1	B36751531	369,80
76,1 x 33,7 x 76,1	√	1	B36751944	289,28
76,1 x 42,4 x 76,1	√	1	B36751968	297,68
76,1 x 48,3 x 76,1	√	1	B36751975	310,90
76,1 x 60,3 x 76,1	√	1	B36751982	345,23
88,9 x 33,7 x 88,9	√	1	B36751999	331,38
88,9 x 42,4 x 88,9	√	1	B36752002	345,18
88,9 x 48,3 x 88,9	√	1	B36752019	350,35
88,9 x 60,3 x 88,9	√	1	B36752026	383,58
88,9 x 76,1 x 88,9	√	1	B36752033	358,28
114,3 x 33,7 x 114,3	√	1	B36752040	387,93
114,3 x 42,4 x 114,3	√	1	B36752057	392,55
114,3 x 48,3 x 114,3	√	1	B36752064	397,80
114,3 x 60,3 x 114,3	√	1	B36752071	447,70
114,3 x 76,1 x 114,3	√	1	B36752088	403,08
114,3 x 88,9 x 114,3	√	1	B36752095	413,63



Kap met Sc - (4256)

4256

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2"		10	B36694906	22,33
3/4"	✓	10	B36694913	23,53
1"	✓	5	B36694920	26,48
1.1/4"	✓	1	B36694937	29,03
1.1/2"	✓	1	B36694944	35,18
2"	✓	1	B36694951	42,88

Overgangsstuk met SC - (4212)

4212

195



- Persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2"		10	B36695330	15,15
3/4"	✓	10	B36695347	17,33
1"	✓	5	B36695354	22,55
1.1/4"	✓	5	B36695361	26,45
1.1/2"	✓	1	B36695378	31,15
2"	✓	1	B36695385	45,70

Kap met Sc - (4256XL)

4256XL

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
76,1 x 3/4"	✓	1	B36751920	189,18
88,9 x 3/4"	✓	1	B36751937	200,20
114,3 x 3/4"	✓	1	B36751951	231,83

Overgangsstuk met SC - Press x F (4212XL)

4212XL

195



- Persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Ø	Vds		Code MU	€/st
76,1 x 2.1/2"	✓	1	B36751586	124,58
88,9 x 3"	✓	1	B36751593	147,63
114,3 x 4"	✓	1	B36751609	200,48

Overgangsstuk met SC - Press x M (4211)

4211

195



- Persaansluiting, R-conische buitendraad

Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2"		10	B36695279	17,50
3/4"	✓	10	B36695286	19,43
1"	✓	5	B36695293	23,55
1.1/4"	✓	1	B36695309	28,78
1.1/2"	✓	1	B36695316	33,75
2"	✓	1	B36695323	45,70

Overgangsstuk met SC - (4213)

4213

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2" x 15		5	B36718787	28,93
3/4" x 22	✓	5	B36718794	32,10
1" x 28	✓	5	B36718800	38,25
1.1/4" x 35	✓	1	B36718817	47,05
1.1/2" x 42	✓	1	B36718824	59,35
2" x 54	✓	1	B36718831	103,90

Overgangsstuk met SC - Press x M (4211XL)

4211XL

195



- Persaansluiting, R-conische buitendraad
- Dichting FKM

Ø	Vds		Code MU	€/st
76,1 x 2.1/2"	✓	1	B36751555	115,08
88,9 x 3"	✓	1	B36751562	136,25
114,3 x 4"	✓	1	B36751579	184,85

Overgangsstuk met SC - (4213.1)

4213.1

195



- Pers x Spie-eind voor groefkoppeling-systeem

Ø	Vds		Code MU	€/st
1"	✓	1	B36718343	40,33
1.1/4"	✓	1	B36718756	43,65
1.1/2"	✓	1	B36718763	54,88
2"	✓	1	B36718770	101,78



Mof met Sc - (4215)

4215

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2"		10	B36694753	17,10
3/4"	✓	10	B36694760	18,38
1"	✓	5	B36694777	21,88
1.1/4"	✓	1	B36694784	26,75
1.1/2"	✓	1	B36694791	29,83
2"	✓	1	B36694807	34,18

Mof met Sc - (4215XL)

4215XL

195



- Dichting FKM

Ø	Vds		Code MU	€/st
76,1	✓	1	B36751739	106,73
88,9	✓	1	B36751746	118,43
114,3	✓	1	B36751753	150,73

Reductie met Sc - (4215.1)

4215.1

195



- Ø1 x Ø2

Ø	Vds		Code MU	€/st
3/4" x 1/2"		5	B36695392	21,25
1" x 1/2"		5	B36695408	27,13
1" x 3/4"	✓	5	B36695415	26,25
1.1/4" x 1/2"		1	B36695422	33,15
1.1/4" x 3/4"	✓	1	B36695439	33,00
1.1/4" x 1"	✓	1	B36695446	20,53
1.1/2" x 1/2"		1	B36695453	37,30
1.1/2" x 3/4"	✓	1	B36695460	34,68
1.1/2" x 1"	✓	1	B36695477	36,83
1.1/2" x 1.1/4"	✓	1	B36695484	33,23
2" x 1/2"		1	B36695491	50,75
2" x 3/4"	✓	1	B36695507	50,48
2" x 1"	✓	1	B36695514	52,48
2" x 1.1/4"	✓	1	B36695521	51,60
2" x 1.1/2"	✓	1	B36695538	45,15

Reductie met Sc - (4215.1XL)

4215.1XL

195



- Ø1 x Ø2

Ø	Vds		Code MU	€/st
76,1 x 60,3	✓	1	B36752156	102,73
88,9 x 60,3	✓	1	B36752163	111,00
88,9 x 76,1	✓	1	B36752170	119,33
114,3 x 60,3	✓	1	B36752187	193,30
114,3 x 76,1	✓	1	B36752194	220,28
114,3 x 88,9	✓	1	B36752200	223,63

Reductie met Sc - (4215.2)

4215.2

195



Ø		Code MU	€/st
3/4" x 1/2"	5	B36734145	33,10
1" x 1/2"	5	B36734152	39,40

Schuifmof met Sc - (4215.5)

4215.5

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2"		10	B36694814	18,98
3/4"	✓	10	B36694821	20,88
1"	✓	5	B36694838	25,20
1.1/4"	✓	1	B36694845	31,73
1.1/2"	✓	1	B36694852	36,05
2"	✓	1	B36694869	42,73

Schuifmof met Sc - (4215.5XL)

4215.5XL

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
76,1	✓	1	B36751760	164,75
88,9	✓	1	B36751777	184,58
114,3	✓	1	B36751784	219,98

Schroefkoppeling met Sc - (4265)

4265

195



- Persaansluiting, R-conische buitendraad

Ø		Code MU	€/st
1/2"	5	B36718923	31,55



vervolg Schroefkoppeling met Sc - (4265)

Ø	Vds		Code MU	€/st
3/4"	√	5	B36718909	37,35
1"	√	5	B36718893	54,35
1.1/4"	√	5	B36718916	69,20
1.1/2"	√	1	B36747800	87,78
2"	√	1	B36747817	133,48

Aansluitkoppeling met Sc - (4263)

4263

- Ø1 x Ø2

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2" x 3/4"		5	B36718886	24,55
3/4" x 1"	√	5	B36718855	31,20
1" x 1.1/4"	√	5	B36718848	34,60
1" x 1.1/2"	√	5	B36718879	36,03
1.1/4" x 1.1/2"	√	5	B36718862	40,00
1.1/4" x 2"	√	5	B36725860	53,80
1.1/2" x 1.1/2"	√	1	B36747824	54,38
2" x 2"	√	1	B36747831	80,60

Flens met Sc - (4259)

4259

- PN 10/16
- Dichting EPDM

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
1.1/4"	√	1	B36694876	95,60
1.1/2"	√	1	B36694883	103,93
2"	√	1	B36694890	127,95

Flens met Sc - (4259XL)

4259XL

- PN 10/16
- Dichting FKM

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
76,1 (DN65)	√	1	B36751869	281,43
88,9 (DN80)	√	1	B36751876	332,23
114,3 (DN100)	√	1	B36751883	393,00

Flens met Sc - (4259.1)

4259.1

- PN 6
- Dichting EPDM

195



Ø		Code MU	€/st
1.1/4"	1	B36721978	92,88
1.1/2"	1	B36721985	100,98
2"	1	B36721992	124,25

Flens met Sc - (4259.1XL)

4259.1XL

- PN 6
- Dichting FKM

195



Ø		Code MU	€/st
76,1 (DN65)	1	B36751890	291,53
88,9 (DN80)	1	B36751906	345,18
114,3 (DN100)	1	B36751913	407,48

Dichting - (4286XL)

4286XL

- FKM - 140°C max
- Verkocht per VE

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
76,1	√	1	B36758653	16,63
88,9	√	1	B36758660	17,93
114,3	√	1	B36758677	24,55

Dichting - (4289)

4289

- EPDM - 110°C max
- Verkocht per VE

195



Ø	Vds		Code MU	€/st
1/2"		10	B36719098	2,10
3/4"	√	10	B36719104	2,45
1"	√	10	B36719111	2,60
1.1/4"	√	10	B36719128	3,10
1.1/2"	√	10	B36719135	4,25
2"	√	10	B36719142	5,58



Bocht 90 - Brons / Blank (3001)

3001

195



Ø		Code MU	€/st
1"	1	B36294571	28,93
1.1/4"	1	B36294595	37,60
1.1/2"	1	B36294618	52,20

Bocht 90 - Brons / Blank (3003)

3003

195



Ø		Code MU	€/st
1"	1	B36294632	28,93
1.1/4"	1	B36294656	37,60

S-bocht - Brons / Blank (3004)

3004

195



Ø		Code MU	€/st
1"	1	B36296667	25,15

Knieschroefkoppeling - Brons / Blank (3088)

3088

195



• Vlak dichtend

Ø		Code MU	€/st
1/2"	10	B36348663	19,48
3/4"	10	B36348670	30,03
1"	5	B36348687	51,28
1.1/4"	5	B36348694	96,23
1.1/2"	1	B36348700	116,75
2"	1	B36348717	209,35

Knies 90 Brons / Blank (3090)

3090

195



Ø		Code MU	€/st
1/8"	10	B36441074	4,30
1/4"	10	B36317959	4,33
3/8"	10	B36281717	4,35
1/2"	10	B36269272	4,20
3/4"	10	B36269258	5,50
1"	5	B36269234	11,13
1.1/4"	1	B36269210	21,18
1.1/2"	1	B36269197	28,75
2"	1	B36269296	50,83
2.1/2"	1	B36321796	134,20
3"	1	B36650698	260,33

Knies 90 Brons / Blank (3091)

3091

195



Ø		Code MU	€/st
3/8"	5	B36317966	9,93
1/2"	10	B36317973	9,00
3/4"	10	B36317980	12,88
1"	5	B36317997	21,88

Knies 90 Brons / Blank (3092)

3092

195



Ø		Code MU	€/st
1/4"	10	B36318000	3,70
3/8"	10	B36281748	4,70
1/2"	10	B36264024	4,88
3/4"	10	B36264000	6,08
1"	5	B36264048	9,43
1.1/4"	1	B36264109	19,78
1.1/2"	1	B36264123	31,63
2"	1	B36264147	57,48
2.1/2"	1	B36321710	218,20
3"	1	B36650704	323,10



viega

METALUNION
Your partner in heating

Knieschroefkoppeling - Brons / Blank (3098)

3098

- Conisch dichtend

195



Ø		Code MU	€/st
3/8"	1	B36148041	24,58
1/2"	1	B36145804	11,93

Knies 45 - Brons / Blank (3120)

3120

195



Ø		Code MU	€/st
3/8"	5	B36318048	14,70
1/2"	5	B36320690	10,15
3/4"	5	B36320645	16,33
1"	5	B36320652	18,05
2"	1	B36650728	76,13

Knies 45 - Brons / Blank (3121)

3121

195



Ø		Code MU	€/st
3/8"	5	B36281755	8,60
1/2"	5	B36264208	9,55
3/4"	5	B36264185	10,13
1"	5	B36264161	13,00
1.1/4"	1	B36448271	39,40
1.1/2"	1	B36448288	60,78
2"	1	B36650711	80,73

T-Stuk - Brons / Blank (3130)

3130

195



Ø		Code MU	€/st
1/8"	5	B36441081	6,13
1/4"	10	B36318017	5,58
3/8"	10	B36281809	5,88
1/2"	10	B36264222	4,88
3/4"	5	B36264246	9,00
1"	5	B36264260	13,45
1.1/4"	1	B36264284	27,80
1.1/2"	1	B36264307	37,53
2"	1	B36264321	56,13
2.1/2"	1	B36321734	175,80
3"	1	B36321727	246,70
1/2" x 3/8" x 1/2"	5	B36264444	12,65
3/4" x 1/2" x 3/4"	5	B36264468	9,15
3/4" x 1/2" x 1/2"	5	B36362492	16,90
3/4" x 3/4" x 1/2"	5	B36362508	17,93
1" x 1/2" x 1"	5	B36362515	21,73
1" x 3/4" x 1"	5	B36264420	22,18
1" x 1" x 1/2"	5	B36362522	22,65
1.1/4" x 1/2" x 1.1/4"	1	B36650735	63,95
1.1/4" x 3/4" x 1.1/4"	1	B36650742	66,60
1.1/2" x 1/2" x 1.1/2"	1	B36650759	73,18
1.1/2" x 3/4" x 1.1/2"	1	B36650766	75,15
2" x 1" x 2"	1	B36650773	107,03

Kruisstuk - Brons / Blank (3180)

3180

195



Ø		Code MU	€/st
3/8"	5	B36318024	22,50
1/2"	5	B36320614	16,90
3/4"	5	B36320621	43,70
1"	1	B36320638	39,38

Reductiemof - Brons / Blank (3240)

3240

195



Ø		Code MU	€/st
3/8" x 1/4"	10	B36282103	4,35
1/2" x 1/4"	10	B36318031	5,68
1/2" x 3/8"	10	B36268879	3,03
3/4" x 3/8"	10	B36266370	8,95
3/4" x 1/2"	10	B36268862	3,68
1" x 1/2"	10	B36266363	9,35
1" x 3/4"	10	B36266356	5,50



vervolg Reductiemof - Brons / Blank (3240)

Ø		Code MU	€/st
1.1/4" x 3/4"	5	B36266431	17,30
1.1/4" x 1"	1	B36266417	9,90
1.1/2" x 3/4"	1	B36271879	20,83
1.1/2" x 1"	1	B36267520	23,50
1.1/2" x 1.1/4"	1	B36266394	16,18
2" x 1.1/4"	1	B36271893	27,58
2" x 1.1/2"	1	B36267544	22,85
2.1/2" x 2"	1	B36271855	43,43
3" x 2.1/2"	1	B36650780	80,40

Verloopstuk - Brons / Blank (3241) 195

3241

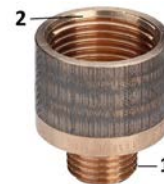


Ø		Code MU	€/st
1/4" x 1/8"	10	B36441104	1,48
3/8" x 1/8"	10	B36441111	2,18
3/8" x 1/4"	10	B36281823	1,20
1/2" x 1/8"	10	B36441098	1,45
1/2" x 1/4"	10	B36319076	2,13
1/2" x 3/8"	10	B36266516	1,45
3/4" x 1/4"	10	B36320409	4,83
3/4" x 3/8"	10	B36266509	3,25
3/4" x 1/2"	10	B36266493	2,20
1" x 3/8"	10	B36266455	10,23
1" x 1/2"	10	B36266486	3,95
1" x 3/4"	10	B36266479	3,43
1.1/4" x 1/2"	1	B36267582	11,05
1.1/4" x 1"	5	B36266462	5,20
1.1/2" x 1/2"	1	B36267742	25,55
1.1/4" x 3/4"	1	B36267568	9,35
1.1/2" x 3/4"	1	B36267728	18,78
1.1/2" x 1"	10	B36267605	10,80
1.1/2" x 1.1/4"	1	B36267704	7,53
2" x 1/2"	1	B36317089	32,03
2" x 3/4"	11	B36267681	28,98
2" x 1"	1	B36267667	21,18
2" x 1.1/4"	1	B36267643	16,73
2" x 1.1/2"	1	B36267629	14,38
2.1/2" x 1"	1	B36321772	71,95
2.1/2" x 1.1/4"	1	B36321765	64,93
2.1/2" x 1.1/2"	1	B36321864	66,03
2.1/2" x 2"	1	B36322533	37,45
3" x 1.1/2"	1	B36321840	97,25
3" x 2"	1	B36321857	102,48
3" x 2.1/2"	1	B36321871	90,33
4" x 3"	1	B36321888	183,53

Verloopstuk - Brons / Blank (3242) 195

3242

• Ø1 x Ø2



Ø		Code MU	€/st
1/8" x 1/4"	10	B36441128	6,20
1/8" x 3/8"	10	B36441135	6,45
1/4" x 3/8"	10	B36322540	5,18
3/8" x 1/2"	10	B36322564	4,03
3/8" x 3/4"	10	B36322557	9,13
1/2" x 3/8"	10	B36319083	5,85
1/2" x 3/4"	10	B36320423	4,50
1/2" x 1"	10	B36320430	11,03
1/2" x 1.1/4"	10	B36650889	26,45
3/4" x 1/2"	10	B36441142	9,90
3/4" x 1"	10	B36335311	10,00
3/4" x 1.1/4"	10	B36441357	24,38
3/4" x 1.1/2"	10	B36650841	33,75
1" x 1.1/4"	10	B36359348	22,48
1" x 1.1/2"	10	B36650858	40,45
1" x 2"	1	B36650872	53,60
1.1/4" x 1.1/2"	10	B36650865	46,68

Verloopnippel - Brons / Blank (3243)

3243

• Ø1 x Ø2



Ø		Code MU	€/st
3/8" x 1/4"	10	B36441487	8,88
1/2" x 3/8"	10	B36446666	7,70
3/4" x 1/2"	10	B36441494	6,15
1" x 3/4"	10	B36446673	10,60
1.1/4" x 1"	1	B36446680	14,75
1.1/2" x 1.1/4"	1	B36446697	18,80

Verloopnippel - Brons / Blank (3244)

3244

• Ø1 x Ø2



Ø		Code MU	€/st
3/4" x 1/2"	10	B36446734	6,23
1" x 3/4"	5	B36446741	10,60
1.1/4" x 1"	1	B36446758	14,75

Draadfitting Brons Viega

Fittings - Draadfitting Brons



viega

METALUNION
Your partner in heating

Verloopnippel - Brons / Blank (3245)

3245

• $\varnothing 1 \times \varnothing 2$

195



\varnothing		Code MU	€/st
1/4" x 1/8"	10	B36441364	1,90
3/8" x 1/4"	10	B36282127	2,15
1/2" x 1/4"	10	B36319526	4,03
1/2" x 3/8"	10	B36266530	2,00
3/4" x 3/8"	10	B36319113	7,35
3/4" x 1/2"	10	B36266523	2,53
1" x 1/2"	10	B36320287	9,83
1" x 3/4"	10	B36266547	3,98
1.1/4" x 3/4"	1	B36320119	24,28
1.1/4" x 1"	1	B36269173	10,95
1.1/2" x 1"	1	B36321697	19,50
1.1/2" x 1.1/4"	1	B36269159	12,03
2" x 1.1/4"	1	B36320270	37,43
2" x 1.1/2"	1	B36321680	20,68
2.1/2" x 2"	1	B36650803	60,18

Sok - Brons / Blank (3270)

3270

195



\varnothing		Code MU	€/st
1/4"	10	B36319137	1,43
3/8"	10	B36282349	1,95
1/2"	10	B36266585	2,28
3/4"	10	B36266554	3,30
1"	10	B36266561	4,88
1.1/4"	1	B36266578	9,85
1.1/2"	1	B36267766	12,25
2"	1	B36267780	20,88
2.1/2"	1	B36271916	46,08
3"	1	B36271930	70,35

Draadverloopnippel - Brons / Blank (3246)

3246

• Conische buitendraad

195



\varnothing		Code MU	€/st
1/2" x 3/8"	10	B36441517	5,03
1/2" x 1/2"	1	B36449339	7,73
3/4" x 1/2"	10	B36441524	5,03
3/4" x 3/4"	5	B36449346	8,88
1" x 1/2"	1	B36446765	17,43
1" x 3/4"	10	B36441531	10,00
1" x 1"	5	B36446772	11,73
1.1/4" x 1"	10	B36446789	20,33
1.1/2" x 1.1/4"	1	B36446796	40,68
1.3/4" x 1.1/2"	10	B36446802	41,00

Dubbele Nippel Brons / Blank (3280)

3280

195



\varnothing		Code MU	€/st
1/8"	10	B36441401	1,35
1/4"	10	B36320416	1,48
3/8"	10	B36282356	1,35
1/2"	10	B36266592	1,75
3/4"	10	B36266615	2,78
1"	10	B36266608	4,73
1.1/4"	1	B36269135	7,58
1.1/2"	1	B36269111	10,38
2"	1	B36269098	19,85
2.1/2"	1	B36321741	72,68
3"	1	B36321789	87,15

Draadverloopnippel - Brons / Blank (3247)

3247

• Weefsel opgeruwd, meerkant

195



\varnothing		Code MU	€/st
3/4" x 1/2"	10	B36446833	2,85
1" x 3/4"	10	B36446840	4,43
1.1/4" x 1"	1	B36446857	12,33
1.1/2" x 1"	5	B36458843	28,30
1.1/2" x 1.1/4"	1	B36446864	13,05

Stop - Brons / Blank (3290)

3290

195



\varnothing		Code MU	€/st
1/8"	10	B36441425	1,40
1/4"	10	B36320133	2,50
3/8"	10	B36320096	2,83
1/2"	10	B36320102	1,98
3/4"	10	B36320089	3,28
1"	10	B36320294	4,83
1.1/4"	1	B36322175	7,38
1.1/2"	1	B36322168	12,28
2"	1	B36322151	20,28



Stop - Brons / Blank (3291)

3291

195



Ø		Code MU	€/st
1/8"	10	B36441418	2,25
1/4"	10	B36320072	3,65
1/2"	10	B36266646	2,20
3/4"	10	B36266639	3,93
1"	10	B36266622	5,68
1.1/4"	1	B36268237	8,40
1.1/2"	1	B36268190	14,13
2"	1	B36268213	22,98
2.1/2"	1	B36321758	44,63

Kap - Brons / Blank (3301)

3301

195



Ø		Code MU	€/st
1/4"	10	B36319151	2,78
3/8"	10	B36281854	1,73
1/2"	10	B36266660	1,88
3/4"	10	B36266653	3,48
1"	10	B36268367	8,60
1.1/4"	1	B36268305	9,93
1.1/2"	1	B36268329	13,65
2"	1	B36268343	30,63

3 Delige Koppeling - Brons / Blank (3330)

3330

195



- Vlak dichtend

Ø		Code MU	€/st
1/4"	1	B36441432	19,30
3/8"	1	B36282363	17,10
1/2"	1	B36271022	21,65
3/4"	1	B36271039	27,00
1"	1	B36271046	43,70
1.1/4"	1	B36271053	83,48
1.1/2"	1	B36271060	96,45
2"	1	B36271077	158,73
2.1/2"	1	B36651138	222,93
3"	1	B36651145	310,05

3 Delige Koppeling - Brons / Blank (3331)

3331

195



- Vlak dichtend

Ø		Code MU	€/st
3/8"	1	B36282370	17,45
1/2"	1	B36271374	17,70
3/4"	1	B36271367	18,83
1"	1	B36271350	38,63
1.1/4"	1	B36271343	67,88
1.1/2"	1	B36271336	79,60
2"	1	B36271329	143,80
2.1/2"	1	B36651152	203,78
3"	1	B36651169	290,88

3 Delige Koppeling - Brons / Blank (3334)

3334

195



- Vlak dichtend

Ø		Code MU	€/st
3/8"	5	B36320188	16,75
1/2"	5	B36320195	17,50
3/4"	5	B36320201	23,75
1"	5	B36320218	42,53

2 Delige Koppeling - Brons / Blank (3335)

3335

195



- Ø1 x Ø2
- Vlak dichtend

Ø		Code MU	€/st
3/8" x 1/2"	1	B36320225	9,30
1/2" x 3/4"	1	B36320232	11,75
3/4" x 1"	1	B36320249	16,50
1" x 1.1/4"	1	B36320256	25,25
1.1/4" x 1.1/2"	1	B36319618	27,83

Draadfitting Brons Viega

Fittings - Draadfitting Brons



viega

METALUNION
Your partner in heating

3 Delige Koppeling - Brons / Blank (3340) 195

3340

- Conisch dichtend



Ø		Code MU	€/st
3/8"	10	B36446925	16,00
1/2"	10	B36446932	21,25
3/4"	5	B36446949	25,98
1"	5	B36446956	42,00
1.1/4"	5	B36446963	78,20
1.1/2"	1	B36446970	89,50
2"	1	B36446987	150,75

3 Delige Koppeling - Brons / Blank (3341) 195

3341

- Conisch dichtend



Ø		Code MU	€/st
3/8"	5	B36446994	17,23
1/2"	10	B36447007	17,78
3/4"	10	B36447014	18,83
1"	5	B36447021	38,80
1.1/4"	5	B36447038	68,38
1.1/2"	1	B36447045	81,13
2"	1	B36447052	147,53

3 Delige Koppeling - Brons / Blank (3344) 195

3344

- Conisch dichtend



Ø		Code MU	€/st
3/8"	10	B36446871	17,90
1/2"	10	B36446888	18,40
3/4"	5	B36446895	25,13
1"	5	B36446901	35,00

Muurplaat (3471) 195

3471



Ø		Code MU	€/st
1/2"	5	B36259778	14,58
3/4"	10	B36441449	26,33

Verlengstuk - Brons / Blank (3525) 195

3525

- Ø x Lengte



Ø	L		Code MU	€/st
3/8"	10	10	B36440312	2,60
	15	10	B36354923	3,13
	20	10	B36354930	3,58
	25	10	B36354947	4,08
	30	10	B36354954	4,53
1/2"	40	5	B36359539	5,65
	50	5	B36359553	6,90
	12,5	10	B36364854	2,53
	15	10	B36651121	3,08
	17,5	10	B36354961	3,18
3/4"	20	10	B36354978	3,53
	25	10	B36354985	4,18
	30	10	B36354992	4,73
	40	10	B36355005	5,85
	50	10	B36355012	7,18
	65	10	B36357221	9,30
	80	10	B36357238	11,15
	100	5	B36357245	13,55
	120	5	B36440299	29,53
	150	5	B36440305	35,38
1"	12,5	10	B36440558	3,60
	15	10	B36364861	3,80
	20	10	B36355029	4,45
	25	10	B36355036	5,30
	30	10	B36355043	5,90
	40	10	B36355050	7,90
	50	10	B36357252	10,23
	65	1	B36357269	12,98
	80	1	B36359584	15,10
	100	1	B36359577	16,88
1.1/4"	15	10	B36440572	8,23
	20	10	B36440589	9,53
	25	10	B36357184	11,15
	30	10	B36357191	12,43
	40	10	B36357207	14,18
	50	10	B36357214	16,28
	65	5	B36440596	22,48
	80	5	B36440466	31,38
	100	5	B36440473	35,90
	20	10	B36440497	25,33
1.1/2"	25	5	B36440503	28,73
	30	5	B36440510	32,05
	40	5	B36440527	38,75
	50	5	B36440534	44,93



Lange Nippel - Brons / Blank (3530)

3530

195



Ø	L		Code MU	€/st
3/8"	40	10	B36282400	4,45
	60	10	B36282417	5,83
	80	5	B36282424	7,30
	100	5	B36282431	8,65
	120	5	B36282448	11,53
1/2"	150	1	B36282455	15,35
	200	1	B36282462	18,13
	40	10	B36267308	3,33
1/2"	50	10	B36650896	4,00
	60	10	B36267315	4,45
	80	5	B36267322	6,83
	100	5	B36267339	8,80
	120	5	B36267346	10,50
	140	5	B36319700	18,03
	150	5	B36267353	12,93
	160	1	B36319717	20,23
	180	1	B36319724	19,25
	200	5	B36267377	21,18
3/4"	40	10	B36267384	3,90
	60	10	B36267391	5,35
	80	5	B36267407	8,80
	100	5	B36267414	10,75
	120	5	B36267421	14,25
	140	1	B36318413	22,33
	150	1	B36267438	17,58
	160	1	B36318420	25,15
	180	1	B36318437	27,53
	200	1	B36267445	26,63
1"	40	5	B36267247	5,83
	60	5	B36267254	8,05
	80	5	B36267261	12,88
	100	5	B36267278	16,50
	120	5	B36267285	19,25
1.1/4"	150	1	B36267292	24,18
	200	1	B36319694	36,05
	60	5	B36318482	18,38
	80	5	B36318499	20,33
	100	5	B36318505	22,98
1.1/2"	120	5	B36318512	26,33
	150	1	B36318529	32,95
	200	1	B36318536	44,33
	60	5	B36319755	20,45
	80	5	B36319762	22,15
2"	100	5	B36319779	24,00
	120	1	B36319786	27,08
	150	1	B36319748	37,68
2"	200	1	B36319731	53,28
	60	5	B36319847	22,98
80	5	B36319830	28,33	

vervolg Lange Nippel - Brons / Blank (3530)

Ø	L		Code MU	€/st
2"	100	5	B36319823	35,15
	120	1	B36319816	40,50
150	1	B36319809	53,68	
200	1	B36319793	73,33	

Nippel - Brons / Blank (3531)

3531

195



Ø	L		Code MU	€/st
1/4"	20	10	B36322076	1,50
3/8"	20	10	B36322113	2,03
1/2"	22	10	B36322106	2,43
3/4"	26	10	B36322090	3,23
1"	33	10	B36322083	6,40
1.1/4"	37	1	B36322144	7,75
1.1/2"	42	1	B36322137	9,43
2"	47	1	B36322120	20,68

Lange Nippel - Brons / Blank (3535)

3535

195



Ø	L		Code MU	€/st
3/8"	40	5	B36319670	6,58
	60	5	B36319267	7,68
	80	5	B36319335	10,30
	100	5	B36319281	12,53
	120	5	B36319687	19,05
1/2"	40	5	B36319274	5,58
	60	5	B36319366	6,15
	80	5	B36319359	8,30
	100	5	B36319342	11,43
	120	5	B36319656	17,43
3/4"	40	5	B36319328	6,45
	60	5	B36319298	9,20
	80	5	B36319304	11,85
1"	100	5	B36319311	16,33
	120	5	B36319663	20,68
	40	5	B36319250	10,28
1"	60	5	B36319243	13,40
	80	5	B36319236	21,60
	100	5	B36319229	20,55
120	5	B36319649	27,23	



Kunststof- en Dunwandige Buis

Adapter AA Voor Kunststofbuis - (R179)

205

R179



GIACOMINI

- Adapter 16AA / 18AA / 22AA voor kunststofbuis
- Voorgemonteerde O-ring op het puntstuk
- Vervaardigd uit messing
- Wartel vernikkeld en verchroomd

Ø		Code MU	€/st
18x(16x1,5)	25	C14R179X077	4,83
18x(20x3,4)	25	C14R179X086	4,83

Adapter AA Voor Meerlagenbuis - (R179M)

205

R179M



- Adapter 16AA / 18AA / 22AA / 28AA voor kunststofbuis en kunststof meerlagenbuis met aluminium tussenlaag
- Voorgemonteerde O-ring op het puntstuk
- Vervaardigd uit messing
- Wartel verchroomd

Ø		Code MU	€/st
16AAx(14x2)	25	C14R179MX012	4,15
16AAx(16x2)	25	C14R179MX014	3,87
18AAx(14x2)	25	C14R179MX022	3,87
18AAx(16x2)	25	C14R179MX024	3,87
18AAx(18x2)	25	C14R179MX025	3,87
18AAx(20x2)	25	C14R179MX026	3,88
18AAx(17x2)	25	C14R179MX034	3,87
22AAx(26x3)	25	C14R179MX040	10,36

Basiskoppeling Recht Model - M x AA - (R180MR)

205

R180MR



- Basiskoppeling voor koperbuis / dunwandige stalen buis en kunststofbuis
- Recht model
- Uitwendige schroefdraad x adapteraansluiting 16AA / 18AA / 22AA / 28AA of Eurocone 3/4"
- Vervaardigd uit messing
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R178E / R179 / R179E / R179M

Ø		Code MU	€/st
1/2"x18AA	25	C14R180RY016	2,38
1/2"x3/4"EC	25	C14R180RY017	2,37
3/4"x18AA	25	C14R180RY021	3,69
3/4"x22AA	25	C14R180RY023	5,36
1"x22AA	20	C14R180RY027	6,16
1"x28AA	10	C14R180RY028	8,53

Basiskoppeling Recht Model - F x AA - (R180FR)

205

R180FR



- Basiskoppeling voor koperbuis / dunwandige stalen buis en kunststofbuis
- Recht model
- Inwendige schroefdraad x adapteraansluiting 16AA / 18AA / 22AA / 28AA of Eurocone 3/4"
- Vervaardigd uit messing
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R178E / R179 / R179E / R179M

Ø		Code MU	€/st
1/2"x18AA	50	C14R180RY056	2,44
3/4"x18AA	25	C14R180RY061	3,69
3/4"x22AA	25	C14R180RY063	5,36

Basiskoppeling Recht Model - AA x AA - (R560R)

205

R560R



- Basiskoppeling voor koperbuis / dunwandige stalen buis en kunststofbuis
- Recht model
- Adapteraansluiting x adapteraansluiting
- Vervaardigd uit messing
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R178E / R179 / R179E / R179M

Ø		Code MU	€/st
16AAx16AA	25	C14R560RY007	2,66
18AAx18AA	25	C14R560RY008	2,89
28AAx28AA	10	C14R560RY010	9,68

Basiskoppeling Haaks Model - M x AA - (R562R)

205

R562R



- Basiskoppeling voor koperbuis / dunwandige stalen buis en kunststofbuis
- Haaks model
- Uitwendige schroefdraad x adapteraansluiting
- Vervaardigd uit messing
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R178E / R179 / R179E / R179M

Ø		Code MU	€/st
1/2"x16AA	25	C14R562RY015	3,33
1/2"x18AA	25	C14R562RY016	3,45
3/4"x18AA	25	C14R562RY021	3,82
1"x22AA	10	C14R562RY027	7,24



Basiskoppeling Haaks Model - F x AA - (R563R) 205

R563R



- Basiskoppeling voor koperbuis / dunwandige stalen buis en kunststofbuis
- Haaks model
- Inwendige schroefdraad x adapteraansluiting
- Vervaardigd uit messing
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R178E / R179 / R179E / R179M

Ø		Code MU	€/st
1/2"x18AA	25	C14R563RY016	4,01
3/4"x18AA	25	C14R563RY021	4,74
1"x28AA	10	C14R563RY028	10,43

Basiskoppeling T-Stuk - 3 x AA - (R564R) 205

R564R



- Basiskoppeling voor koperbuis / dunwandige stalen buis en kunststofbuis
- T-stuk
- 3 x adapteraansluiting
- Vervaardigd uit messing
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R178E / R179 / R179E / R179M

Ø		Code MU	€/st
18AA	25	C14R564RY008	4,68
22AA	10	C14R564RY009	6,66

Basiskoppeling T-stuk AA x M x AA - (R568R) 205

R568R



- Basiskoppeling voor koperbuis / dunwandige stalen buis en kunststofbuis
- T-stuk
- Adapteraansluiting x uitwendige schroefdraad x adapteraansluiting
- Vervaardigd uit messing
- Adapterkeuze zie artikel R178 - R178E - R179 - R179E - R179M

Ø		Code MU	€/st
1/2"x18AA	25	C14R568RY016	4,74
3/4"x18AA	10	C14R568RY021	7,34

Basiskoppeling T-stuk AA x F x AA - (R569R) 205

R569R



- Basiskoppeling voor koperbuis / dunwandige stalen buis en kunststofbuis
- T-stuk
- Adapteraansluiting x inwendige schroefdraad x adapteraansluiting
- Vervaardigd uit messing
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R178E / R179 / R179E / R179M

Ø		Code MU	€/st
1/2"x18AA	25	C14R569RY016	5,57
3/4"x18AA	10	C14R569RY021	5,69

Dunwandige Buis

Knelfittingen - Knelfittingen Giacomini 205

Knelfittingen - Knelfittingen Giacomini

R180F



- Knelfitting met konische ring en O-ring voor koperbuis en dunwandige stalen buis
- Inwendige schroefdraad x knelfitting
- Vervaardigd uit messing

Ø		Code MU	€/st
3/8"x10	25	C14R180FY103	3,45
3/8"x12	25	C14R180FY104	4,33
1/2"x12	25	C14R180FY112	5,80
1/2"x15	25	C14R180FY114	5,80
1/2"x16	25	C14R180FY115	5,80
1/2"x18	25	C14R180FY116	6,24
3/4"x18	25	C14R180FY121	7,79
3/4"x22	10	C14R180FY123	9,75
1"x28	10	C14R180FY128	14,47

Knelfittingen - Knelfittingen Giacomini 205

Knelfittingen - Knelfittingen Giacomini

R180M



- Knelfitting met konische ring en O-ring voor koperbuis en dunwandige stalen buis
- Uitwendige schroefdraad x knelfitting
- Vervaardigd uit messing

Ø		Code MU	€/st
3/8"x10	25	C14R180MY103	3,46
3/8"x12	25	C14R180MY104	4,33
1/2"x10	25	C14R180MY111	5,80
1/2"x12	25	C14R180MY112	5,80
1/2"x15	25	C14R180MY114	5,80
1/2"x16	25	C14R180MY115	5,80
1/2"x18	25	C14R180MY116	6,24
3/4"x18	10	C14R180MY121	7,79
3/4"x22	10	C14R180MY123	9,75
1"x28	10	C14R180MY128	14,47

Knelfittingen Giacomini

Fittings - Knelfittingen - Knelfittingen Giacomini



METALUNION
Your partner in heating

Knelpkoppeling Recht Koper/Stalen 205

Buis - 2xKNEL - (R560)

R560

- Knelpkoppeling met konische ring en O-ring voor koperbuis en dunwandige stalen buis
- Recht model
- Knelpkoppeling x knelpkoppeling
- Vervaardigd uit messing



Ø		Code MU	€/st
10	25	C14R560Y003	4,43
12	20	C14R560Y004	5,61
15	20	C14R560Y006	6,93
16	20	C14R560Y007	7,14
18	25	C14R560Y008	8,09
22	10	C14R560Y009	11,81
28	10	C14R560Y010	14,47

Knelpkoppeling Haaks Koper/Stalen 205

Buis - 2xKNEL - (R561)

R561

- Knelpkoppeling met konische ring en O-ring voor koperbuis en dunwandige stalen buis
- Haaks model
- Knelpkoppeling x knelpkoppeling
- vervaardigd uit messing



Ø		Code MU	€/st
12	20	C14R561Y004	6,69
15	20	C14R561Y006	7,38
18	10	C14R561Y008	8,86
22	10	C14R561Y009	11,88

Knelpkoppeling Haaks Koper/Stalen 205

Buis - MxKNEL - (R562)

R562

- Knelpkoppeling met konische ring en O-ring voor koperbuis en dunwandige stalen buis
- Haaks model
- Uitwendige schroefdraad x knelpkoppeling
- Vervaardigd uit messing



Ø		Code MU	€/st
3/8"x10	25	C14R562Y103	4,07
3/8"x12	25	C14R562Y104	4,21
1/2"x12	25	C14R562Y112	4,89
1/2"x15	25	C14R562Y114	5,61
1/2"x18	10	C14R562Y116	5,61
3/4"x18	10	C14R562Y121	8,20
3/4"x22	10	C14R562Y123	8,20
1"x28	10	C14R562Y128	9,68

Knelpkoppeling Haaks Koper/Stalen 205

Buis - FxKNEL - (R563)

R563

- Knelpkoppeling met konische ring en O-ring voor koperbuis en dunwandige stalen buis
- Haaks model
- Inwendige schroefdraad x knelpkoppeling
- Vervaardigd uit messing



Ø		Code MU	€/st
3/8"x10	25	C14R563Y103	4,57
3/8"x12	25	C14R563Y104	5,08
1/2"x12	25	C14R563Y112	6,00
1/2"x15	25	C14R563Y114	6,01
1/2"x18	10	C14R563Y116	6,74
3/4"x22	10	C14R563Y123	9,21
1"x28	5	C14R563Y128	9,81

Knelpkoppeling T-Stuk Koper/Stalen 205

Buis - 3xKNEL - (R564)

R564

- Knelpkoppeling met konische ring en O-ring voor koperbuis en dunwandige stalen buis
- T-stuk
- 3 x knelpkoppeling
- Vervaardigd uit messing



Ø		Code MU	€/st
12	10	C14R564Y004	8,62
15	10	C14R564Y006	9,98
18	10	C14R564Y008	12,54



Voor dunwandige Buis

Knelkoppeling Recht - Knel x F (S1204)

200

S1204



Ø		Code MU	€/st
12 x 1/2"	25	B070862499	4,69
15 x 3/8"	25	B070862312	2,69
18 x 3/4"	25	B070862587	7,17
22 x 3/4"	10	B070862488	7,70

Knelkoppeling - Afsluitkap (S1206)

200

S1206



Ø		Code MU	€/st
15	25	B070861135	4,54

Knelkoppeling Bocht - 90 (S1210)

200

S1210



Ø		Code MU	€/st
18	25	B070863401	11,29
22	10	B070863500	9,92

Knelkoppeling Bocht - 90 Knel x M (S1212)

200

S1212



Ø		Code MU	€/st
18 x 3/4"	25	B070864523	12,03
22 x 3/4"	10	B070864501	13,08

Knelkoppeling Bocht - 90 Knel x F (S1214)

200

S1214



Ø		Code MU	€/st
15 x 3/4"	25	B070865513	11,29
18 x 3/4"	25	B070865524	11,82
22 x 3/4"	10	B070865502	9,39

Knelkoppeling Tee - (S1220)

200

S1220



Ø		Code MU	€/st
15	10	B070867053	8,12
18	10	B070866998	16,46
22	10	B070867174	12,77

Knelkoppeling Tee - Knel x F x Knel (S1223)

200

S1223



Ø	Code MU	€/st
15 x 1/2" x 15	B070869341	9,71

Knelkoppeling Muurplaat - Knel x F (S1240)

200

S1240



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	25	B070865007	8,86



Voor dunwandige Buis voor gas

Knelkoppeling Gas Recht - 2 x knel (G1200)

G1200



Ø		Code MU	€/st
15 x 15	25	B070879219	9,71
18 x 18	25	B070865997	20,47

Knelkoppeling Gas Recht - Knel x M (G1202)

G1202



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	10	B070879362	7,17
18 x 1/2"	25	B070876810	16,56
22 x 3/4"	5	B070879373	13,29

Knelkoppeling Gas Recht - Knel x F (G1204)

G1204



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	25	B070879318	8,97
18 x 1/2"	25	B070876821	16,46
22 x 3/4"	25	B070879329	15,09

Knelkoppeling Gas Bocht - 90 (G1210)

200

G1210



Ø		Code MU	€/st
15	10	B070879417	10,87
18	25	B070876667	29,64
22	10	B070879428	20,57

Knelkoppeling Gas Bocht - 90 Knel x M (G1212)

200

G1212



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	10	B070879516	11,29
18 x 1/2"	25	B070876678	26,27
22 x 3/4"	25	B070879527	17,62

Knelkoppeling Bocht - 90 Knel x F (G1214)

200

G1214



Ø		Code MU	€/st
15 x 1/2"	10	B070879560	10,55
18 x 1/2"	25	B070876656	26,27
22 x 3/4"	25	B070879571	25,11

Knelkoppeling Gas Tee - (G1220)

200

G1220



Ø		Code MU	€/st
15	10	B070879659	15,30



Knelkoppelingen voor PEX-ALU-PEX Buis

Knelfittingen - Nippel - M-Puntstuk

109

- (*) : met O-ring



Ø		Code MU	€/st
14 x 1/2" (*)	10/250	B151-1404	10,78
16 x 1/2" (*)	10/250	B151-1604-S	6,27
16 x 3/4" "	10/150	B151-1605	12,19
18 x 1/2" (*)	10/150	B151-1804-S	14,31
18 x 3/4" "	10/150	B151-1805	13,40
20 x 1/2" (*)	10/150	B151-2004-S	14,64
20 x 1/2" "	10/150	B151-2004-ZS	18,12
20 x 3/4" "	10/150	B151-2005-S	14,82
26 x 3/4" "	5/80	B151-2605-S	30,19
26 x 1" "	5/80	B151-2606-S	32,68
32 x 1" "	5/80	B151-3206A	32,12

Knelfittingen - Adapter Messing-Henco

109

- Adapter overgang messing knelfitting naar Henco buis



Ø		Code MU	€/st
16 x 15	10/200	B1513-1615HA	5,80
20 x 22	10/120	B1513-2022HA	7,18

Knelfittingen - Doorverbinder - Recht

109



Ø		Code MU	€/st
14 x 14mm	10/200	B152-1414A	17,78
16 x 16mm	10/200	B152-1616-S	17,35
18 x 18mm	10/120	B152-1818	18,37
20 x 20mm	10/120	B152-2020-S	25,77
26 x 26mm	5/60	B152-2626-S	43,65
32 x 32mm	5/40	B152-3232A	60,07

Knelfittingen - Doorverbinder - Henco-Koper

109

- Doorverbinder recht Henco Schroef x koperbuis knelkoppeling



Ø		Code MU	€/st
16 x 15	10/200	B1524-1615-S	14,60
20 x 22	10/100	B1524-2022	27,84
26 x 22	5/50	B1524-2622	39,38
26 x 28	5/50	B1524-2628	37,01

Knelfittingen - Rechte Nippel - F

109



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/170	B153-1604-S	12,37
18 x 1/2"	10/120	B153-1804A	8,71
20 x 1/2"	10/120	B153-2004A	12,95
20 x 3/4"	10/120	B153-2005A	10,36
26 x 3/4"	5/80	B153-2605A	21,50
26 x 1"	5/80	B153-2606A	29,64
32 x 1"	5/80	B153-3206A	47,17

Knelfittingen - Nippel 2xEC - M

109

- Overgangsstuk met 2x euroconus-aansluiting (3/4" M)



Ø		Code MU	€/st
3/4" x 3/4"	10/250	B15AD-EKEK	8,37

Knelfittingen - Nippel EC

109

- Recht overgangsstuk 1/2" M met O-ring en EK-aansluiting (3/4" M)



Ø		Code MU	€/st
1/2" x 3/4"	10/250	B15AN1420	9,77

Knelfittingen Henco

Fittings - Knelfittingen



METALUNION
Your partner in heating

Knelfverbinding - Bocht 90 Dubbel 109

- (*) TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø		Code MU	€/st
16 x 16mm	10/110	B154-1616A	13,57
18 x 18mm (*)	10/80	B154-1818	16,39
20 x 20mm	10/60	B154-2020A	31,34
26 x 26mm	10/40	B154-2626A	25,79
32 x 32mm	5/32	B154-3232A	80,15

Knelfverbinding - Bocht 90 - M 109



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/150	B155-1604-S	15,95
20 x 3/4"	10/100	B155-2005-S	21,32
26 x 3/4"	5/40	B155-2605A	21,16
26 x 1"		B156-2606-S	40,07

Knelfverbinding - Bocht 90 - F 109



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/150	B156-1604-S	17,73
20 x 1/2"	10/150	B156-2004-S	21,51
20 x 3/4"	10/80	B156-2005A	15,59
26 x 3/4"	5/50	B156-2605	23,65
26 x 1"	5/30	B156-2606A	32,50

Knelfverbinding - Bocht Euroconus - M 109

- Bocht 90° voor euroconus-aansluiting (3/4" M)



Ø		Code MU	€/st
3/4" x 3/4"	10/100	B15AB1420	15,27

Knelfverbinding - Sanitaire Muurplaat 109



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2"	10/80	B157-1604A	19,51
18 x 1/2"	10/60	B157-1804	15,36
20 x 1/2"	10/60	B157-2004-S	25,00
20 x 3/4"	10/40	B157-2005A	26,38

Knelfverbinding - Sanitaire Muurplaat - Dubbel - F 109



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2" x 16	10/50	B157-160416	33,16



Knelverbinding - Tee

109



Ø		Code MU	€/st
16	10/70	B158-161616A	18,37
18	10/50	B158-181818	38,22
20	10/50	B158-202020A	12,24
32	5/20	B158-323232	85,26

Knelverbinding - Tee - F

109



Ø		Code MU	€/st
16 x 1/2" x 16	10/80	B159-160416A	15,39
18 x 1/2" x 18	10/60	B159-180418	21,50
20 x 3/4" x 20	10/40	B159-200520A	40,81
26 x 3/4" x 26	5/30	B159-260526	60,82
26 x 1" x 26	5/30	B159-260626A	58,05

Knelverbinding - Tee-Reductie

109



Ø		Code MU	€/st
20 x 16 x 16	5/50	B1528-201616A	38,41
20 x 16 x 20	5/50	B1528-201620A	43,21
26 x 16 x 26	5/30	B1528-261626A	58,65

Knelverbinding - Tee-Euroconus - M

109

- T voor euroconus-aansluiting (3/4"M)



Ø		Code MU	€/st
3/4" x 3/4" x 3/4"	10/100	B15AT1420	14,12

Knelverbinding - Euroconus Schroefkoppeling

109

- Euroconus schroefkoppeling (3/4"F)



Ø		Code MU	€/st
14	2/200	B15EK14-2	12,48
16	2/200	B15EK16-2	4,20
18	2/200	B15EK18-2	4,32
20	2/200	B15EK20-2	6,99

Knelverbinding - Euroconus Schroefkoppeling

109

- Euroconus-schroefkoppeling (3/4"F) voor koperbuis 15mm



Ø		Code MU	€/st
15	25/400	B15EK15	8,22



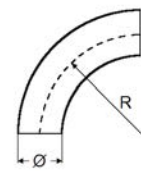
Lasbocht

Lasbocht - 3D 90

130

• S235JR-EN 10253-1 (DIN 2605) - Naadloos

Ø	DN	R	R	Code MU	€/st
21,3	15	2,00	28	BLB3D90021	2,20
26,9	20	2,30	29	BLB3D90026	2,25
33,7	25	2,60	38	BLB3D90033	2,97
42,4	32	2,60	48	BLB3D90042	2,90
48,3	40	2,60	57	BLB3D90048	3,65
60,3	50	2,60	76	BLB3D90060	5,97
76,1	65	2,90	95	BLB3D90076	9,54
88,9	80	3,20	114	BLB3D90088	13,29
114,3	100	3,60	152	BLB3D90114	26,72
139,7	125	4,00	190	BLB3D90139	43,36
168,3	150	4,50	229	BLB3D90168	66,64
219,1	200	6,30	305	BLB3D90219	149,13
273	250	6,30	381	BLB3D90273	245,43
323,9	300	7,10	457	BLB3D90323	387,92
355,6	350	8,00	533	BLB3D90355	678,96
406,4	400	8,80	610	BLB3D90406	934,26

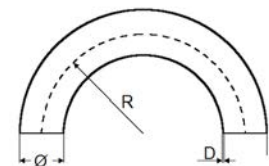


Lasbocht - 3D 180

130

• S235JR-EN 10253-1 (DIN 2605) - Naadloos

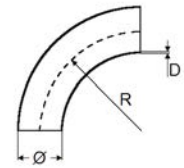
Ø	DN	R	R	Code MU	€/st
21,3	15	2,00	28	BLB3D18021	5,70
26,9	20	2,30	29	BLB3D18026	12,42
33,7	25	2,60	38	BLB3D18033	6,58
42,4	32	2,60	48	BLB3D18042	7,13
48,3	40	2,60	57	BLB3D18048	8,33
60,3	50	2,60	76	BLB3D18060	13,20
76,1	65	2,90	95	BLB3D18076	25,99
88,9	80	3,20	114	BLB3D18088	43,24
114,3	100	3,60	152	BLB3D18114	65,27
139,7	125	4,00	190	BLB3D18139	91,49
168,3	150	4,50	229	BLB3D18168	132,53



Lasbocht - 5D 90**130**

• S235JR-EN 10253-1 (DIN 2606) - Naadloos

Ø	DN	⊘	R	Code MU	€/st
21,3	15	2,00	42	BLB5D90021	6,81
26,9	20	2,30	57	BLB5D90026	6,90
33,7	25	2,60	72	BLB5D90033	6,85
42,4	32	2,60	92	BLB5D90042	7,68
48,3	40	2,60	107	BLB5D90048	11,55
60,3	50	2,60	135	BLB5D90060	16,97
76,1	65	2,90	175	BLB5D90076	26,59
88,9	80	3,20	205	BLB5D90088	29,72
114,3	100	3,60	270	BLB5D90114	61,46
139,7	125	4,00	330	BLB5D90139	97,38
168,3	150	4,50	390	BLB5D90168	159,76
219,1	200	6,30	510	BLB5D90219	338,19
273	250	6,30	650	BLB5D90273	919,72
323,9	300	7,10	775	BLB5D90323	1000,64
355,6	350	8,00	850	BLB5D90355	2405,34
406,4	400	8,80	970	BLB5D90406	2367,85

**Inlasbocht****143**

• DIN 2605 (DIN 2619) - Naadloos

Ø	DN	⊘	Code MU	€/st
26,9	20	2,3	BLI0269230	14,76
33,7	25	2,6	BLI0337260	18,73
42,4	32	2,6	BLI0424260	20,98
48,3	40	2,6	BLI0483260	23,16
60,3	50	2,9	BLI0603290	25,91
76,1	65	2,9	BLI0761290	38,89
88,9	80	3,2	BLI0889320	50,57
114,3	100	3,6	BLI1143360	62,69
139,7	125	4,0	BLI1397400	93,60
168,3	150	4,5	BLI1683450	144,74
219,1	200	6,3	BLI2191630	297,28
323,9	300	7,1	BLI3239710	561,54
355,6	350	8,0	BLI3556800	924,30
406,4	400	8,8	BLI4064880	1647,97





Lasmof

Lasmof Staal

125

• Zwart - EN 10241 ISO7/1

Ø	DN	Code MU	€/st
1/8" x 17mm	6	BLM101A000	0,70
1/4" x 25mm	8	BLM101B000	0,70
3/8" x 26mm	10	BLM101C000	0,94
1/2" x 34mm	15	BLM101D000	0,62
3/4" x 36mm	20	BLM101E000	0,89
1" x 43mm	25	BLM101F000	1,22
1 1/4" x 48mm	32	BLM101G000	1,59
1 1/2" x 48mm	40	BLM101H000	3,18
2" x 56mm	50	BLM101I000	4,80
2 1/2" x 65mm	60	BLM101J000	5,29
3" x 71mm	80	BLM101K000	10,22
4" x 83mm	100	BLM101L000	18,33



Lasmof Staal Lang

125

• Zwart

Ø	Code MU	€/st
1/2" x 80mm	BLMD075000	2,72



Laszadel

Zadelstuk Staal

142

• DIN 2618 - Naadloos - PRIJS OP AANVRAAG

Ø	DN	⊕	Code MU
21,3	15	2,0	BLZ0213200
26,9	20	2,3	BLZ0269230
33,7	25	2,6	BLZ0337260
42,4	32	2,6	BLZ0424260
48,3	40	2,6	BLZ0483260
60,3	50	2,9	BLZ0603290
76,1	65	2,9	BLZ0761290
88,9	80	3,2	BLZ0889320
114,3	100	3,6	BLZ1143360
139,7	125	4,0	BLZ1397400
168,3	150	4,5	BLZ1683450
219,1	200	6,3	BLZ2191630
273	250	6,3	BLZ2730630
323,9	300	7,1	BLZ3239710
355,6	350	8,0	BLZ3556800
406,4	400	8,8	BLZ4064880



Lastee

Lastee Staal

140

• Naadloos - EN 10253-2/A (DIN 2615)

Ø	DN	⊕	Code MU	€/st
21,3	15	2,00	BLT0213200	26,07
26,9	20	2,30	BLT0269230	25,03
33,7	25	2,60	BLT0337260	28,81
42,4	32	2,60	BLT0424260	31,15
48,3	40	2,60	BLT0483260	34,10
60,3	50	2,90	BLT0603290	38,10
76,1	65	2,90	BLT0761290	48,91
88,9	80	3,20	BLT0889320	78,08
114,3	100	3,60	BLT1143360	104,28
139,7	125	4,00	BLT1397400	191,17
168,3	150	4,50	BLT1683450	229,35
219,1	200	6,30	BLT2191630	472,94
273	250	6,30	BLT2730630	830,48
323,9	300	7,10	BLT3239710	1303,05
355,6	350	8,00	BLT3550000	2213,28
406,4	400	8,80	BLT4064880	3454,67



Lasbodems

Gewelfde Stalen Buisbodem

120

• DIN 28011

Ø	DN	⊕	Code MU	€/st
26,9	20	2,3	BBB0260000	2,60
33,7	25	2,3	BBB0330000	2,00
42,4	32	2,6	BBB0420000	2,00
48,3	40	2,6	BBB0480000	2,39
60,3	50	2,9	BBB0600000	2,65
76,1	65	2,9	BBB0760000	3,76
88,9	80	3,2	BBB0880000	4,81
114,3	100	3,6	BBB1140000	13,08
139,7	125	4,0	BBB1390000	24,07
168,3	150	4,5	BBB1680000	38,81
219,1	200	6,3	BBB2190000	70,33
273	250	6,3	BBB2730000	158,82
323,9	300	7,1	BBB3230000	161,25
355,6	350	8,0	BBB3550000	500,96
406,4	400	8,8	BBB4060000	647,36





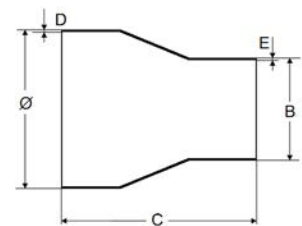
Lasreductie

Lasvermindering Concentrisch Staal

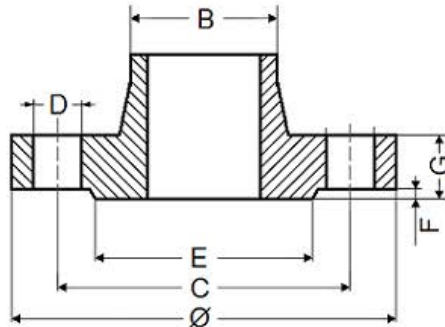
135

- EN 10253-2/B - Naadloos
- B : Kleine Ø (mm)
- C : Lengte (mm)

Ø	DN	B	C	D	E	Code MU	€/st
26,9	20 x 15	21,3	38	2,3	2,0	BLV0260210	7,37
33,7	25 x 15	21,3	51	2,6	2,0	BLV0330210	6,34
	25 x 20	26,9	51	2,6	2,3	BLV0330260	5,98
42,4	32 x 15	21,3	50	2,6	2,0	BLV0420210	13,82
	32 x 20	26,9	50	2,6	2,3	BLV0420260	6,73
	32 X 25	33,7	50	2,6	2,6	BLV0420330	8,19
48,3	40 x 20	26,9	64	2,6	2,3	BLV0480260	9,08
	40 x 25	33,7	64	2,6	2,6	BLV0480330	8,38
	40 x 32	42,4	64	2,6	2,6	BLV0480420	6,74
60,3	50 x 25	33,7	76	2,9	2,6	BLV0600330	9,92
	50 x 32	42,4	76	2,9	2,6	BLV0600420	10,19
	50 X 40	48,3	76	2,9	2,6	BLV0600480	8,88
76,1	65 x 25	33,7	90	2,9	2,6	BLV0760330	24,59
	65 x 32	42,4	90	2,9	2,6	BLV0760420	16,63
	65 x 40	48,3	90	2,9	2,6	BLV0760480	14,97
	65 x 50	60,3	90	2,9	2,9	BLV0760600	11,13
88,9	80 x 40	48,3	90	3,2	2,6	BLV0880480	18,50
	80 x 50	60,3	90	3,2	2,9	BLV0880600	16,83
	80 x 65	76,1	90	3,2	2,9	BLV0880760	13,61
114,3	100 x 40	48,3	102	3,6	2,6	BLV1140480	62,91
	100 x 50	60,3	102	3,6	2,9	BLV1140600	28,53
	100 x 65	76,1	102	3,6	2,6	BLV1140760	20,99
	100 x 80	88,9	102	3,6	3,2	BLV1140880	18,23
139,7	125 x 65	76,1	130	4,0	2,9	BLV1390760	48,76
	125 x 80	88,9	130	4,0	3,2	BLV1390880	42,91
	125 x 100	114,3	130	4,0	3,6	BLV1391140	31,29
168,3	150 x 80	88,9	145	4,5	3,2	BLV1680880	59,35
	150 x 100	114,3	145	4,5	3,6	BLV1681140	47,09
	150 x 125	139,7	145	4,5	4,0	BLV1681390	44,58
219,1	200 x 80	88,9	165	6,3	3,2	BLV2190880	165,97
	200 x 100	114,3	165	6,3	3,6	BLV2191140	126,00
	200 x 125	139,7	158	6,3	4,0	BLV2191390	87,53
	200 x 150	168,3	158	6,3	4,5	BLV2191680	85,38
273,0	250 x 125	139,7	185	6,3	4,0	BLV2731390	223,13
	250 x 150	168,3	185	6,3	4,5	BLV2731680	155,28
	250 x 200	219,1	185	6,3	6,3	BLV2732190	143,11
323,9	300 x 150	168,3	203	7,1	4,5	BLV3231680	269,75
	300 x 200	219,1	203	7,1	6,3	BLV3232190	234,91
	300 x 250	273,0	203	7,1	6,3	BLV3232730	218,46
355,6	350 x 200	219,1	330	8,0	6,3	BLV3552190	641,55
	350 x 250	273,0	330	8,0	6,3	BLV3552730	449,61
	350 x 300	323,9		8,0	7,1	BLV3553230	530,87
406,4	400 x 200	219,1	355	8,8	6,3	BLV4062190	1280,33
	400 x 250	273,0	355	8,8	6,3	BLV4062730	1136,65
	400 x 300	323,9	355	8,8	7,1	BLV4063230	840,45
	400 x 350	355,6	355	8,8	8,0	BLV4063550	922,99



Voorlasflenzen



N : Aantal boutgaten

Voorlasflens PN6

145

- EN 1092-1 11B (DIN 2631)

Ø	DN	B	C	D	E	F	G	N	⌀	Code MU	€/st
100	25	33,7	75	12	60	2	14	4	M10	BVFND06033	9,02
120	32	42,4	90	14	70	2	14	4	M12	BVFND06042	12,55
130	40	48,3	100	14	80	2	14	4	M12	BVFND06048	14,09
140	50	60,3	110	14	90	2	14	4	M12	BVFND06060	13,55
160	65	76,1	130	14	110	3	14	4	M12	BVFND06076	15,72
190	80	88,9	150	18	128	3	16	4	M16	BVFND06088	22,45
210	100	114,3	170	18	148	3	16	4	M16	BVFND06114	25,09
240	125	139,7	200	18	178	3	18	8	M16	BVFND06139	32,67
265	150	168,3	225	18	202	3	18	8	M16	BVFND06168	52,03
320	200	219,1	280	18	258	3	20	8	M16	BVFND06219	59,61

Voorlasflens PN10/16

145

- EN 1092-1 11B (DIN 2632 / DIN 2633)
- Materiaal ST 37

Ø	DN	PN	B	C	D	E	F	G	N	⌀	Code MU	€/st
95	15	10/16/40	21,3	65	14	45	2	14	4	M12	BVFND10021	8,25
105	20	10/16/40	26,9	75	14	58	2	16	4	M12	BVFND10026	9,28
115	25	10/16/40	33,7	85	14	68	2	16	4	M12	BVFND10033	8,98
140	32	10/16/40	42,4	100	18	78	2	16	4	M16	BVFND10042	12,20
150	40	10/16/40	48,3	110	18	88	3	16	4	M16	BVFND10048	15,81
165	50	10/16/40	60,3	125	18	102	3	18	4	M16	BVFND10060	19,99
185	65	10/16	76,1	145	18	122	3	18	4	M16	BVFND10076	22,43
200	80	10/16	88,9	160	18	138	3	20	8	M16	BVFND10088	28,42
220	100	10/16	114,3	180	18	158	3	20	8	M16	BVFND10114	32,81
250	125	10/16	139,7	210	18	188	3	22	8	M16	BVFND10139	46,21
285	150	16	168,3	240	22	212	3	22	8	M20	BVFND10168	52,45

Voorlasflens PN10

145

- PN10 EN 1092-1 11B (DIN 2632)

Ø	DN	B	C	D	E	F	G	N	⌀	Code MU	€/st
340	200	219,1	295	22	268	3	24	8	M20	BVFND10219	93,45
395	250	273,0	350	22	320	3	26	12	M20	BVFND10273	115,93
445	300	323,9	400	22	370	4	26	12	M20	BVFND10323	114,34
505	350	355,6	460	22	430	4	26	16	M20	BVFND10355	165,28
565	400	406,4	515	26	482	4	26	16	M24	BVFND10406	199,08



Voorlasflens PN16

145

- EN 1092-1 11B (DIN 2633)
- Materiaal ST 37

Ø	DN	B	C	D	E	F	G	N	Code MU	€/st
340	200	219,1	295	22	268	3	24	12	M20 BVFND16219	83,68
405	250	273,0	355	26	320	3	26	12	M24 BVFND16273	133,67
460	300	323,9	410	26	378	4	28	12	M24 BVFND16323	146,10
520	350	355,6	470	26	438	4	30	16	M24 BVFND16355	242,97
580	400	406,4	525	30	490	4	32	16	M27 BVFND16406	293,28

Voorlasflens PN40

145

- EN 1092-1 11B (DIN 2635)

Ø	DN	PN	B	C	D	E	F	G	N	Code MU	€/st
95	15	10/16/40	21,3	65	14	45	2	16	4	M12 BVFND40021	9,91
105	20	10/16/40	26,9	75	14	58	2	18	4	M12 BVFND40026	9,78
115	25	10/16/40	33,7	85	14	68	2	18	4	M12 BVFND40033	12,17
140	32	10/16/40	42,4	100	18	78	2	18	4	M16 BVFND40042	14,52
150	40	10/16/40	48,3	110	18	88	3	18	4	M16 BVFND40048	18,61
165	50	25/40	60,3	125	18	102	3	20	4	M16 BVFND40060	24,03
185	65	25/40	76,1	145	18	122	3	22	8	M16 BVFND40076	31,79
200	80	25/40	88,9	160	18	138	3	24	8	M16 BVFND40088	28,94
235	100	25/40	114,3	190	22	162	3	24	8	M20 BVFND40114	45,28
270	125	25/40	139,7	220	26	188	3	26	8	M24 BVFND40139	76,88
300	150	25/40	168,3	250	26	218	3	28	8	M24 BVFND40168	82,10
375	200	40	219,1	320	30	285	3	34	12	M27 BVFND40219	150,84

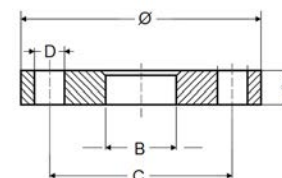
Lasflens

Lasflens

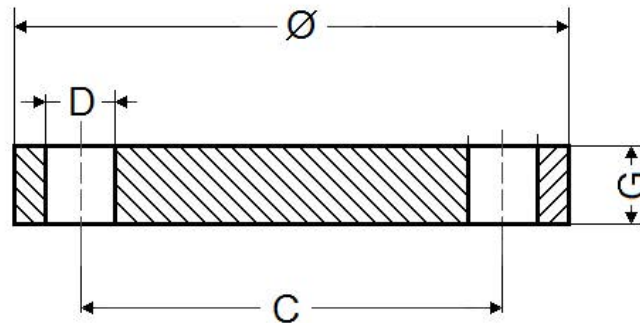
148

- EN 1092-1 01A (DIN 2576)
- Materiaal ST 37
- N : Boutgaten

Ø	DN	PN	B	C	D	G	N	Code MU	€/st
95	15	10/16/40	21,3	65	14	14	4	M12 BLFND10021	6,29
105	20	10/16/40	26,9	75	14	16	4	M12 BLFND10027	7,18
115	25	10/16/40	33,7	85	14	16	4	M12 BLFND10034	7,96
140	32	10/16/40	42,4	100	18	16	4	M16 BLFND10042	9,64
150	40	10/16/40	48,3	110	18	16	4	M16 BLFND10048	12,34
165	50	10/16	60,3	125	18	18	4	M16 BLFND10060	15,88
185	65	10/16	76,1	145	18	18	4	M16 BLFND10076	19,70
200	80	10/16	88,9	160	18	20	8	M16 BLFND10089	20,00
220	100	10	114,3	180	18	20	8	M16 BLFND10114	23,62
250	125	10/16	139,7	210	18	22	8	M16 BLFND10140	30,87
285	150	10/16	168,3	240	22	22	8	M20 BLFND10168	38,58
340	200	10	219,1	295	22	24	8	M20 BLFND10220	49,32
395	250	10	273	350	22	26	12	M20 BLFND10274	70,71
445	300	10	323,9	400	22	26	12	M20 BLFND10324	87,37
505	350	10	355,6	460	22	28	16	M20 BLFND10355	119,28
565	400	10	406,4	515	26	32	16	M24 BLFND10406	171,49



Blindflenzen



N : Aantal boutgaten

Blindflens PN10/16/40

147

- EN 1092-1 05A (DIN 2527)
- N : Boutgaten

Ø	DN	C	D	G	N	⌀	Code MU	€/st
95	15	65	14	14	4	M12	BBFND16015	8,68
105	20	75	14	16	4	M12	BBFND16020	8,52
115	25	85	14	16	4	M12	BBFND16025	10,28
140	32	100	18	16	4	M16	BBFND16032	15,05
150	40	110	18	16	4	M16	BBFND16040	19,51

Blindflens PN10/16

147

- EN 1092-1 05A (DIN 2527)
- N : Boutgaten

Ø	DN	PN	C	D	G	N	⌀	Code MU	€/st
165	50	10/16	125	18	18	4	M16	BBFND16050	20,65
185	65	10/16	145	18	18	4	M16	BBFND16065	21,77
200	80	10/16	160	18	20	8	M16	BBFND16080	30,88
220	100	10/16	180	18	20	8	M16	BBFND16100	33,89
250	125	10/16	210	18	22	8	M16	BBFND16125	52,51
285	150	10/16	240	22	22	8	M20	BBFND16150	69,04
340	200	16	295	22	24	12	M20	BBFND16200	89,54
405	250	16	355	26	26	12	M24	BBFND16250	145,75

Blindflens PN10

147

- EN 1092-1 05A (DIN 2527)
- N : Boutgaten

Ø	DN	C	D	G	N	⌀	Code MU	€/st
340	200	295	22	24	8	M20	BBFND10200	93,10
395	250	350	22	26	12	M20	BBFND10250	158,51
445	300	400	22	26	12	M20	BBFND10300	174,18



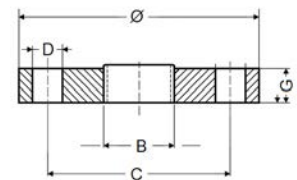
Draadflenzen

Draadflens PN10-PN16 - Zwart

146

- EN 1092-1 13A (DIN 2566)
- Materiaal ST 37
- N : Boutgaten

Ø	DN	PN	B	C	D	G	N	Code MU	€/st
95	15	10/16/40	1/2"	65	14	14	4	BDFZND16D0	11,42
105	20	10/16/40	3/4"	75	14	16	4	BDFZND16E0	11,42
115	25	10/16/40	1"	85	14	16	4	BDFZND16F0	12,87
140	32	10/16/40	1.1/4"	100	18	16	4	BDFZND16G0	18,53
150	40	10/16/40	1.1/2"	110	18	16	4	BDFZND16H0	20,03
165	50	10/16	2"	125	18	18	4	BDFZND16I0	23,20
185	65	10/16	2.1/2"	145	18	18	4	BDFZND16J0	30,09
200	80	10/16	3"	160	18	20	8	BDFZND16K0	34,98
220	100	10/16	4"	180	18	20	8	BDFZND16L0	41,56

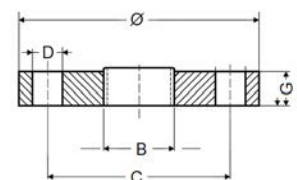


Draadflens PN10-PN16 - Verzinkt

146

- EN 1092-1 13A (DIN 2566)
- Materiaal ST 37
- N : Boutgaten

Ø	DN	PN	B	C	D	G	N	Code MU	€/st
95	15	10/16/40	1/2"	65	14	14	4	BDFGND16D0	18,23
105	20	10/16/40	3/4"	75	14	16	4	BDFGND16E0	19,18
115	25	10/16/40	1"	85	14	16	4	BDFGND16F0	26,11
140	32	10/16/40	1.1/4"	100	18	16	4	BDFGND16G0	23,18
150	40	10/16/40	1.1/2"	110	18	16	4	BDFGND16H0	25,66
165	50	10/16	2"	125	18	18	4	BDFGND16I0	32,05
185	65	10/16	2.1/2"	145	18	18	8	BDFGND16J0	44,20
200	80	10/16	3"	160	18	20	8	BDFGND16K0	49,84
220	100	10/16	4"	180	18	20	8	BDFGND16L0	57,67



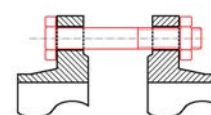
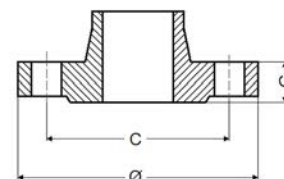
Flenzen sets

Flenzen sets PN6

0

- 2 VOORLASFLENZEN PN6 EN-1092-1 11B (DIN 2631)
- Inclusief : 2 dichtingen (dikte 2mm), Bouten en Moeren
- N : Aantal boutgaten - N x 2 = Aantal Bouten en Moeren

DN	Ø-mm	C	Ø	G	Bout	Moer	N	Joint	Code MU	€/st
32	42,4	90	120	14	M12 x 55	M12	4	76 x 43	BSTFL06042	34,10
40	48,3	100	130	14	M12 x 55	M12	4	86 x 49	BSTFL06048	37,57
50	60,3	110	140	14	M12 x 55	M12	4	96 x 61	BSTFL06060	36,81
65	76,1	130	160	14	M12 x 55	M12	4	116 x 77	BSTFL06076	42,13
80	88,9	150	190	16	M16 x 65	M16	8	132 x 89	BSTFL06088	82,44
100	114,3	170	210	16	M16 x 65	M16	8	152 x 115	BSTFL06114	88,95
125	139,7	200	240	18	M16 x 65	M16	8	182 x 141	BSTFL06139	106,26
150	168,3	225	265	18	M16 x 65	M16	8	207 x 169	BSTFL06168	145,24
200	219,1	280	320	20	M16 x 65	M16	8	262 x 220	BSTFL06219	164,89



Flenzen sets PN10/16

0

- 2 VOORLASFLENZEN PN10/16 EN-1092-1 11B (DIN 2632 / DIN 2633)
- Inclusief : 2 dichtingen (dikte 2mm), Bouten en Moeren
- N : Aantal boutgaten - N x 2 = Aantal Bouten en Moeren

DN	Ø-mm	C	Ø	G	Bout	Moer	N	Joint	Code MU	€/st
32	42,4	100	140	16	M16 x 65	M16	4	82 x 43	BSTFL10042	42,71
40	48,3	110	150	16	M16 x 65	M16	4	92 x 49	BSTFL10048	50,39
50	60,3	125	165	18	M16 x 65	M16	4	107 x 61	BSTFL10060	59,11
65	76,1	145	185	18	M16 x 65	M16	4	127 x 77	BSTFL10076	65,19
80	88,9	160	200	20	M16 x 65	M16	8	142 x 89	BSTFL10088	94,96
100	114,3	180	220	20	M16 x 65	M16	8	162 x 115	BSTFL10114	105,04
125	139,7	210	250	22	M16 x 65	M16	8	192 x 141	BSTFL10139	134,12
150	168,3	240	285	22	M20 x 75	M20	8	218 x 169	BSTFL10168	175,57

Flenzen sets PN10

0

- 2 VOORLASFLENZEN PN10 EN-1092-1 11B (DIN 2632)
- Inclusief : 2 dichtingen (dikte 2mm), Bouten en Moeren
- N : Aantal boutgaten - N x 2 = Aantal Bouten en Moeren

DN	Ø-mm	C	Ø	G	Bout	Moer	N	Joint	Code MU	€/st
200	219,1	295	340	24	M20 x 75	M20	8	273 x 220	BSTFL10219	262,26
250	273,0	350	395	26	M20 x 75	M20	12	328 x 273	BSTFL10273	341,73
300	323,9	400	445	26	M20 x 75	M20	12	378 x 324	BSTFL10323	343,96

Flenzen sets PN16

0

- 2 VOORLASFLENZEN PN16 EN-1092-1 11B (DIN 2633)
- Inclusief : 2 dichtingen (dikte 2mm), Bouten en Moeren
- N : Aantal boutgaten - N x 2 = Aantal Bouten en Moeren

DN	Ø-mm	C	Ø	G	Bout	Moer	N	Joint	Code MU	€/st
200	219,1	295	340	24	M20 x 75	M20	12	273 x 220	BSTFL16219	273,92
250	273,0	355	405	26	M24 x 90	M24	12	329 x 273	BSTFL16273	401,35
300	323,9	410	460	28	M24 x 90	M24	12	384 x 324	BSTFL16323	432,13

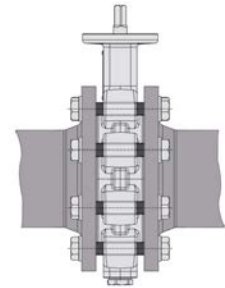


Flenzen sets - PN10/16 - LUG

0

- 2 VOORLASFLENZEN PN10/16 EN-1092-1 11B (DIN 2632 / DIN 2633)
- Inclusief : Bouten
- N : Aantal boutgaten - N x 2 = Aantal Bouten
- Sets voor LUG vlinderkleppen

DN	Ø-mm	C	Ø	G	Bout	Moer	N	Code MU	€/st
32	42,4	100	140	16	M16 x 35	M16	4	BSTFVT1042	34,16
40	48,3	110	150	16	M16 x 35	M16	4	BSTFVT1048	41,38
50	60,3	125	165	18	M16 x 35	M16	4	BSTFVT1060	49,52
65	76,1	145	185	18	M16 x 40	M16	4	BSTFVT1076	54,14
80	88,9	160	200	20	M16 x 40	M16	8	BSTFVT1088	75,40
100	114,3	180	220	20	M16 x 45	M16	8	BSTFVT1114	85,46
125	139,7	210	250	22	M16 x 45	M16	8	BSTFVT1139	112,26
150	168,3	240	285	22	M20 x 45	M20	8	BSTFVT1168	143,46

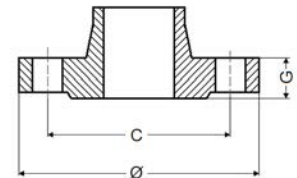


Flenzen sets - PN10 - LUG

0

- 2 VOORLASFLENZEN PN10 EN-1092-1 11B (DIN 2632)
- Inclusief : Bouten
- N : Aantal boutgaten - N x 2 = Aantal Bouten
- Sets voor LUG vlinderkleppen

DN	Ø-mm	C	Ø	G	Bout	Moer	N	Code MU	€/st
200	219,1	295	340	24	M20 x 45	M20	8	BSTFVT1219	225,46
250	273,0	350	395	26	M20 x 45	M24	12	BSTFVT1273	289,70
300	323,9	400	445	26	M20 x 45	M24	12	BSTFVT1323	286,52

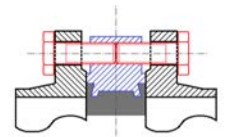


Flenzen sets - PN16 - LUG

0

- 2 VOORLASFLENZEN PN16 EN-1092-1 11B (DIN 2633)
- Inclusief : Bouten
- N : Aantal boutgaten - N x 2 = Aantal Bouten
- Sets voor LUG vlinderkleppen

DN	Ø-mm	C	Ø	G	Bout	Moer	N	Code MU	€/st
200	219,1	295	340	24	M20 x 45	M20	12	BSTFVT0219	225,20
250	273,0	355	405	26	M24 x 55	M24	12	BSTFVT0273	333,10
300	323,9	410	460	28	M24 x 55	M24	12	BSTFVT0323	357,96



Dichtingen

150

- Asbestvrij
- WRC, KTW drinkwater
- CV en koeling
- Werktemperatuur : 180°C - Werkdruk : 45 Bar
- SVGW Gas
- BAM zuurstof
- BS 7531 Grade Y
- Gekeurd en conform DIN DVGW 87.01e609



Ø	DN	⊕	Code MU	€/st
PN 6				
44 x 21	15	2	B56FLG-04-316-0015-006-02.00	0,20
54 x 27	20	2	B56FLG-04-316-0020-006-02.00	0,33
64 x 34	25	2	B56FLG-04-316-0025-006-02.00	0,46
76 x 43	32	2	B56FLG-04-316-0032-006-02.00	0,62
86 x 49	40	2	B56FLG-04-316-0040-006-02.00	0,81
96 x 61	50	2	B56FLG-04-316-0050-006-02.00	0,98
116 x 77	65	2	B56FLG-04-316-0065-006-02.00	1,46
132 x 89	80	2	B56FLG-04-316-0080-006-02.00	1,89
152 x 115	100	2	B56FLG-04-316-0100-006-02.00	2,51
182 x 141	125	2	B56FLG-04-316-0125-006-02.00	3,58
207 x 169	150	2	B56FLG-04-316-0150-006-02.00	3,71
262 x 220	200	2	B56FLG-04-316-0200-006-02.00	5,96
317 x 273	250	2	B56FLG-04-316-0250-006-02.00	7,62
375 x 324	300	2	B56FLG-04-316-0300-006-02.00	10,55
423 x 356	350	2	B56FLG-04-316-0350-006-02.00	11,62
473 x 407	400	2	B56FLG-04-316-0400-006-02.00	14,55
PN 10 / 16 / 40				
46 x 18	10	2	B56FLG-04-316-0010-040-02.00	0,23
51 x 21	15	2	B56FLG-04-316-0015-040-02.00	0,26
61 x 27	20	2	B56FLG-04-316-0020-040-02.00	0,39
71 x 34	25	2	B56FLG-04-316-0025-040-02.00	0,55
82 x 43	32	2	B56FLG-04-316-0032-040-02.00	0,72
92 x 49	40	2	B56FLG-04-316-0040-040-02.00	0,94
107 x 61	50	2	B56FLG-04-316-0050-040-02.00	1,24
127 x 77	65	2	B56FLG-04-316-0065-040-02.00	1,73
142 x 89	80	2	B56FLG-04-316-0080-040-02.00	2,18
PN 10 / 16				
162 x 115	100	2	B56FLG-04-316-0100-016-02.00	2,83
192 x 141	125	2	B56FLG-04-316-0125-016-02.00	3,97
218 x 169	150	2	B56FLG-04-316-0150-016-02.00	4,13
273 x 220	200	2	B56FLG-04-316-0200-016-02.00	6,48
PN 10				
328 x 273	250	2	B56FLG-04-316-0250-010-02.00	8,14
378 x 324	300	2	B56FLG-04-316-0300-010-02.00	10,84
438 x 356	350	2	B56FLG-04-316-0350-010-02.00	12,47
489 x 407	400	2	B56FLG-04-316-0400-010-02.00	15,53
594 x 508	500	2	B56FLG-04-316-0500-010-02.00	22,92
PN 16				
329 x 273	250	2	B56FLG-04-316-0250-016-02.00	8,20
384 x 324	300	2	B56FLG-04-316-0300-016-02.00	11,16
444 x 356	350	2	B56FLG-04-316-0350-016-02.00	12,82
495 x 407	400	2	B56FLG-04-316-0400-016-02.00	15,92
555 x 458	450	2	B56FLG-04-316-0450-016-02.00	20,02
617 x 508	500	2	B56FLG-04-316-0500-016-02.00	24,71
PN 25 / 40				
168 x 115	100	2	B56FLG-04-316-0100-040-02.00	3,06
194 x 141	125	2	B56FLG-04-316-0125-040-02.00	4,07

Dichtingen / Bouten en moeren

Fittings - Dichtingen / Bouten en moeren



METALUNION
Your partner in heating

Ø	DN		Code MU	€/st
PN 25 / 40				
224 x 169	150	2	B56FLG-04-316-0150-040-02.00	4,33
PN 25				
284 x 220	200	2	B56FLG-04-316-0200-025-02.00	6,97
340 x 273	250	2	B56FLG-04-316-0250-025-02.00	8,79
400 x 324	300	2	B56FLG-04-316-0300-025-02.00	10,38
457 x 356	350	2	B56FLG-04-316-0350-025-02.00	13,57
514 x 407	400	2	B56FLG-04-316-0400-025-02.00	17,19
PN 40				
290 x 220	200	2	B56FLG-04-316-0200-040-02.00	7,29
352 x 273	250	2	B56FLG-04-316-0250-040-02.00	9,41
417 x 324	300	2	B56FLG-04-316-0300-040-02.00	11,29
474 x 356	350	2	B56FLG-04-316-0350-040-02.00	14,62
546 x 407	400	2	B56FLG-04-316-0400-040-02.00	19,37

Bouten en moeren

Bout DIN 931 - Ged. Draad

150

- Verzinkt - Klasse 8.8



Ø	L		Code MU	€/st
12	55	100	BBG9311255	0,83
16	65	50	BBG9311665	1,83
	70	50	BBG9311670	1,93
	90	50	BBG9311690	1,53
	100	50	BBG9311610	1,81
20	110	50	BBG9311611	1,65
	120	50	BBG9311612	1,96
	75	25	BBG9312075	3,40
	90	25	BBG9312090	2,65
	100	25	BBG9312010	4,24
24	140	25	BBG9312014	3,91
	90	20	BBG9312490	4,07

Tapbout DIN 933

150

- Verzinkt - Klasse 8.8



Ø	L		Code MU	€/st
16	35	50	BTBG163500	1,22
	40	50	BTBG164000	1,16
	45	50	BTBG164500	1,24
20	45	25	BTBG204500	2,41
24	55	25	BTBG245500	2,74

Moer DIN 934

150

- Verzinkt



Ø		Code MU	€/st
12	100	BMG9341200	0,14
16	50	BMG9341600	0,28
20	50	BMG9342000	0,52
24	25	BMG9342400	0,83





Wemefa - Flamco	164
Beugels	164
Beugel Voor Universele Montage	164
U-Beugels	166
Beugel RVS	166
Ophangstropen	167
Beugel Stalen Buis	167
Beugel Kunststof Buis	167
Beugel Gas- en Ketelbuis	167
Beugel Koperen Buizen	167
Beugel Sprinkler	168
Muurbeugels	169
Muurbeugel Alle Buissoorten	169
Muurbeugel Stalen Buis	169
Rail en Rail Toebehoren	170
Bouten & Moeren (Flamco)	174
Montagetoehoren	177
Rozetten	178
Rofix	180



Beugel Voor Universele Montage



Flamco BSA Beugel

160

- Alle Buissoorten, ook verkrijgbaar met moer M8/M10
- Snelle montage door het gepatenteerde click-veer systeem.
- Zeer korte inbouwhoogte waardoor buizen direct aan het plafond kunnen worden bevestigd.
- Geluidsreductie: 19 dB(A) volgens ISO 3822-1



mm	Ø (")		Code MU	€/st
M8				
12-13.5	1/4"	100	B4039200	3,33
14-16	-	100	B4039201	3,36
17-19	3/8"	100	B4039202	3,39
20-24	1/2"	100	B4039203	3,44
25-28	3/4"	100	B4039204	3,56
29-33	-	100	B4039205	3,91
33-37	1"	100	B4039206	4,09
38-42	1.1/4"	100	B4039207	4,67
44.5-49	1.1/2"	50	B4039208	5,20
50-54	-	50	B4039209	5,84
56-60	2"	50	B4039210	6,25
62-64	-	25	B4039550	7,82
68-73	-	25	B4039551	8,29
75-80	2.1/2"	25	B4039552	9,34
82-86	-	25	B4039553	9,46
89-91	3"	25	B4039554	9,69
95-102	3.1/2"	25	B4039556	10,10
108-116	4"	25	B4039558	10,97
1/2"				
20-24	1/2"	50	B4039223	5,54
33-37	1"	50	B4039226	6,01
44.5-49	1.1/2"	50	B4039228	6,95
56-60	2"	50	B4039230	7,54
75-80	2.1/2"	25	B4039352	11,27
89-91	3"	25	B4039354	12,43
95-102	3.1/2"	25	B4039355	14,94
108-116	4"	25	B4039356	9,62
133-141	5"	25	B4039360	19,61
165-168	6"	25	B4039362	22,91
M10				
133-141	5"	25	B4039560	8,74
159-162	-	25	B4039562	10,05
165-168	6"	25	B4039563	11,21
M12				
159-162	-	25	B4039243	9,80

Flamco BSH Beugel - M8 / M10

160

- BSH beugels zijn universele beugels met rubberinlage voor montage van leidingwerk aan plafond of muur
- Geluiddempende rubberen inlage: -15 dB(A)* volgens ISO 3822-1
- Electrolytisch verzinkt



mm	Ø (")		Code MU	€/st
12-14	1/4"	100	B4038360	1,47
15-18	3/8"	100	B4038361	1,47
19-22	1/2"	100	B4038362	1,61
23-26	-	100	B4038363	1,61
27-30	3/4"	100	B4038364	1,72
32-35	1"	100	B4038365	1,85
40-44	1.1/4"	100	B4038367	1,97
48-52	1.1/2"	100	B4038368	2,11
53-58	-	100	B4038369	2,35
58-61	2"	100	B4038370	2,47
62-67	-	100	B4038379	2,66
75-80	2.1/2"	100	B4038372	2,86
87-92	3"	100	B4038374	3,23
108-116	4"	25	B4038376	4,43
121-127	-	25	B4038377	4,73

Flamco BSI Beugel - M8-M10

160

- M8-M10 - Alle Buissoorten
- Geluidsreductie: 17dB(A) volgens ISO 3822-1.
- Temperatuurbereik: van -40 °C tot 120 °C.
- Electrolytisch verzinkt



mm	Ø (")		Code MU	€/st
8-10	1/8"	50	B4039023	1,25
12-14	1/4"	50	B4039000	1,34
15-19	3/8"	50	B4039001	1,34
20-25	1/2"	50	B4039002	1,48
26-30	3/4"	50	B4039003	1,57
32-36	1"	50	B4039004	1,71
38-43	1.1/4"	50	B4039005	1,85
44-49	1.1/2"	50	B4039006	2,08
50-55	1.3/4"	50	B4039007	2,22
56-61	2"	50	B4039008	2,40
62-67	-	50	B4039009	2,59
68-73	2.1/4"	50	B4039010	2,68
75-80	2.1/2"	50	B4039011	2,77
87-92	3"	50	B4039013	3,01
95-102	3.1/2"	50	B4039014	3,89
108-116	4"	25	B4039015	4,44
121-127	-	25	B4039016	4,72
131-141	5"	25	B4039017	5,18
159-163	-	25	B4039018	5,55
165-168	6"	25	B4039019	5,97
192-202	-	25	B4039020	6,94
210-220	8"	25	B4039022	7,77

Beugels

Bevestigingsmateriaal - Wemefa - Flamco - Beugels



WEMEFA - Flamco

METALUNION
Your partner in heating

Flamco BSF Beugel

160

- Alle Buissoorten
- Elektrolytisch verzinkt



mm	Ø (")		Code MU	€/st
M8				
13-17.5	3/8"	100	B4038701	1,38
26.5-30.5	3/4"	100	B4038703	1,50
56-62.5	2"	50	B4038707	2,09
62.5-69.5	-	50	B4038788	2,30
69.5-76.5	2 1/2"	50	B4038789	2,42
85-92.5	3"	50	B4038791	2,73
93-100.5	-	25	B4038792	3,15
101.5-110	-	25	B4038793	3,30
127.5-133.5	-	25	B4038796	3,90
143.5-150.5	-	25	B4038798	5,90
151.5-159.5	-	25	B4038799	5,94
192.5-198	-	25	B4038802	7,83
M8-M10				
21,0-25,5	1/2"	100	B4038672	2,09
26,5-30,5	3/4"	100	B4038673	2,20
33,5-38,5	1"	100	B4038674	2,49
48,0-54,0	1.1/2"	10	B4038676	2,84
56,0-62,5	2"	10	B4038677	3,07
69,5-76,5	2.1/2"	10	B4038679	3,71
85,0-92,5	3"	10	B4038681	4,17
M10				
13-17.5	3/8"	100	B4038711	1,38
62.5-69.5	-	50	B4038718	2,40
77.5-84	-	50	B4038720	2,79
151.5-159.5	-	25	B4038729	5,78
172.5-182	-	25	B4038731	6,22
192.5-198	-	25	B4038732	7,64
M12				
101.5-110	-	25	B4038743	3,57
110-117.5	4"	25	B4038744	3,64
119.5-127.5	-	25	B4038745	3,76
143.5-150.5	-	25	B4038748	5,67
163.5-171.5	6"	25	B4038750	6,01
172.5-182	-	25	B4038751	6,27

Flamco BSB Beugel - M8

160

- Alle Buissoorten
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



mm	Ø (")		Code MU	€/st
11-13	1/4"	100	B4039612	1,30
14-16	-	100	B4039615	1,38
17-20	3/8"	100	B4039600	1,34
41-44	1.1/4"	100	B4039604	1,92
53-56	2"	50	B4039606	3,31

Flamco BSM-S Beugel - M8 / M10

160

- BSM-S is een universele beugel met hoge en lage temperatuur bestendig siliconen rubber voor horizontale en verticale montage.
- Werktemperatuur: - 60°C (213 K) tot + 250°C (523 K).
- Elektrolytisch verzinkt.



mm	Ø (")		Code MU	€/st
15-18	3/8"	50	B4038301	2,09
40-44,5	1.1/4"	50	B4038307	2,99
48-52	1.1/2"	50	B4038308	3,21
58-62	2"	50	B4038310	3,75
88-92	3"	50	B4038315	5,20

Flamco KB Beugel Blank

160

- Een type aanduiding bevat één schaaldeel. Voor een complete beugel dient u 2 maal het betreffende type te bestellen.



mm	Ø (")		Code MU	€/st
27	3/4"	100	B4037901	2,20
34	1"	100	B4037903	2,32
43	1.1/4"	100	B4037905	2,50
49	1.1/2"	100	B4037907	2,82
61	2"	100	B4037909	3,41
77	2.1/2"	100	B4037910	4,09
89	3"	100	B4037911	4,27
115	4"	100	B4037913	9,15
140	5"	100	B4037915	10,67
169	6"	100	B4037917	11,22
220	8"	100	B4037921	14,64
273	10"	100	B4037923	25,37
324	12"	100	B4037925	26,59

Flamco Variofit Kunststof Beugels

160

- TOT UITPUTTING VOORRAAD



mm		Code MU	€/st
15	50	B4015115	1,11
22	25	B4015122	1,52

U-Beugels



Flamco U-bout

160



mm	Ø (")		Code MU	€/st
M6				
15-18	3/8"	100	B4081002	0,52
19-22	1/2"	100	B4081003	0,57
M8				
23-27	3/4"	50	B4081004	0,80
28-34	1"	50	B4081005	0,86
35-43	1.1/4"	50	B4081006	0,92
44-49	1.1/2"	50	B4081007	0,97
50-61	2"	50	B4081008	1,09
62-70	-	50	B4081009	1,26
71-77	2.1/2"	50	B4081010	1,32
M10				
78-89	3"	20	B4081011	2,29
90-102	3.1/2"	20	B4081012	2,58
103-108	-	20	B4081013	2,70
109-115	4"	20	B4081014	2,98
M12				
116-127	-	20	B4081015	4,59
128-133	-	20	B4081016	4,70
134-140	5"	20	B4081017	4,87
141-159	-	20	B4081018	5,45
160-169	6"	20	B4081019	5,73
170-220	8"	20	B4081020	6,88
M16				
221-273	10"	20	B4081021	15,88
274-324	12"	20	B4081022	18,10
325-356	14"	20	B4081023	19,18
357-407	16"	20	B4081024	21,88

Beugel RVS

BRS Beugel - RVS

160

- RVS 316
- Alle typen voorzien van RVS combimoer M 8/10
- Korte inbouwmaat



mm	Ø (")		Code MU	€/st
8-10	1/8"	50	B4038475	5,65
15-19	3/8"	50	B4038477	6,12

vervolg BRS Beugel - RVS

mm	Ø (")		Code MU	€/st
20-25	1/2"	50	B4038478	6,32
26-30	3/4"	50	B4038479	6,81
32-36	1"	50	B4038480	7,02
38-42	1 1/4"	50	B4038481	7,51
44-49	1 1/2"	50	B4038482	7,65
56-61	2"	50	B4038484	8,00
75-80	2 1/2"	50	B4038487	10,05
87-92	3"	50	B4038488	10,81
95-102	3 1/2"	50	B4038490	13,33
108-116	4"	25	B4038491	15,44

BRS-A beugel - RVS

160

- Voorzien van een geluiddempende EPDM rubberinlage.
- Voorzien van een RVS combimoer M 8/10.
- Korte inbouwmaat



mm	Ø (")		Code MU	€/st
8-10	1/8"	50	B4038450	6,47
12-14	1/4"	100	B4038451	6,27
15-19	3/8"	100	B4038452	6,74
20-25	1/2"	100	B4038453	6,59
26-30	3/4"	100	B4038454	7,23
32-36	1"	100	B4038455	7,19
38-43	1 1/4"	100	B4038456	7,52
44-49	1 1/2"	100	B4038457	8,21
50-55	-	100	B4038458	8,19
56-61	2"	100	B4038459	8,59
62-67	-	50	B4038460	10,05
75-80	2 1/2"	100	B4038462	10,98
87-92	3"	100	B4038464	11,72
108-116	4"	100	B4038466	17,89
131-141	5"	100	B4038468	28,02
159-163	6"	100	B4038469	31,00
210-220	8"	100	B4038473	47,11

Ophangstroppen

Bevestigingsmateriaal - Wemefa - Flamco - Ophangstroppen



WEMEFA – Flamco

METALUNION
Your partner in heating

Beugel Stalen Buis

Flamco BKI Ophangstrop

160

- Met geluiddempende rubber inlage volgens DIN 52218
- Geluiddempend, electrolytisch verzinkt
- Geïntegreerd kogellid
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



	Ø (")		Code MU	€/st
M6				
15	-	10	B4033009	2,07
1/2"	1/2"	10	B4033002	2,07
3/4"	3/4"	10	B4033003	2,07
35	-	10	B4033011	2,19
42	-	10	B4033012	2,27
44	-	10	B4033033	2,13
54	-	10	B4033013	2,27
M12				
102	3.1/2"	25	B4033242	12,29
108	-	25	B4033243	12,36
133	-	25	B4033247	13,36

Beugel Kunststof Buis

Flamcofix BSK Beugel M8/M10

160

- Voor kunststof buizen
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



		Code MU	€/st
40	50	B4037221	2,90
75	50	B4037226	4,21
90	50	B4037228	4,74

Flamco BKP Ophangstrop

160

- TOT UITPUTTING VOORRAAD



		Code MU	€/st
M6			
50	10	B4032434	1,48
63	10	B4032436	1,83
75	10	B4032438	2,44
90	10	B4032441	2,51
110	10	B4032444	2,66
125	10	B4032446	2,80

Beugel Gas- en Ketelbuis

Flamco BK Ophangstrop

160



- Electrolytisch verzinkt.
- Beugel: Sendzimir.
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



	Ø (")		Code MU	€/st
M6				
3/8" - 18	3/8"	100	B4032101	1,34
1/2" - 22	1/2"	100	B4032102	1,34
25	-	100	B4032130	1,73
3/4"	3/4"	100	B4032103	1,34
30	-	100	B4032131	1,73
1"	1"	100	B4032104	1,42
35	-	100	B4032111	1,43
1.1/4" - 42	1.1/4"	100	B4032105	1,42
44	-	100	B4032133	1,36
1.1/2"	1.1/2"	100	B4032106	1,42
57	-	100	B4032135	1,42
M8				
89	3"	10	B4032240	3,54
M12				
108	-	100	B4032343	8,52
127	-	100	B4032346	9,00
152	-	100	B4032351	9,48
193	-	100	B4032357	11,48

Beugel Koperen Buizen

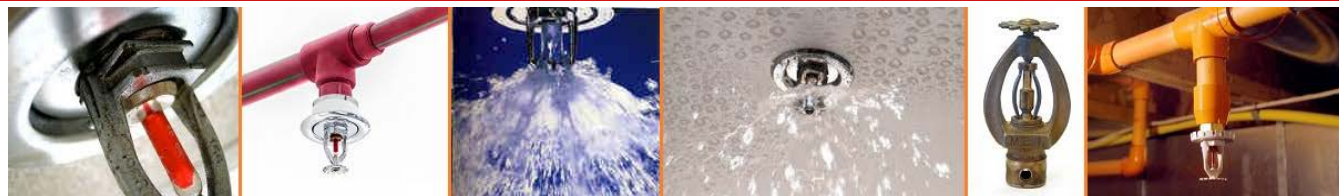
Flamco BKK Ophangstrop

160

- Koperen beugel, kogellid en klembus electrolytisch verzinkt.



		Code MU	€/st
M6			
12	10	B4034110	2,63
28	10	B4034118	3,22
35	10	B4034120	3,41
42	10	B4034122	3,63
54	10	B4034124	4,18
M8			
68	10	B4034226	9,18
80	10	B4034227	9,71



Flamco BCS Ophangstrop

160

- Sendzimir verzinkte beugel (de 8" uitvoering is elektrolytisch verzinkt) en elektrolytisch verzinkte moer.
- De ophanging is in hoogte verstelbaar.



	Ø (")		Code MU	€/st
M10				
33,7	1"	100	B4035771	1,00
42,4	1.1/4"	100	B4035772	1,07
48,3	1.1/2"	100	B4035773	1,24
60,3	2"	100	B4035774	1,19
76,1	2.1/2"	100	B4035775	1,69
88,9	3"	50	B4035776	1,88
114,3	4"	50	B4035778	2,32
M12				
168,3	6"	50	B4035780	4,58
219,1	8"	25	B4035781	5,95



Flamco BKS Ophangstrop Sprinkler

160

- TOT UITPUTTING VOORRAAD



	Ø (")	Code MU	€/st
M10			
26,9	3/4"	B4035203	1,66
42,4	1.1/4"	B4035205	1,81
48,3	1.1/2"	B4035206	1,88
60,3	2"	B4035207	1,96



Muurbeugels

Bevestigingsmateriaal - Wemefa - Flamco - Muurbeugels



WEMEFA - Flamco

METALUNION
Your partner in heating



Muurbeugel Alle Buissoorten

BMA-HK Beugel

160

- Voor montage van draadbuis, sprinkler buis, dunwandig stalen buis en koperen buis
- Voorzien van geluiddempende rubber inlage volgens DIN 52218
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



mm	Ø (")	mm	Code MU	€/st
M8				
15	-	10	B4037012	1,74
3/4"	3/4"	10	B4037003	1,86
28	-	10	B4037018	1,94
1"	1"	10	B4037004	1,94
M10				
35	-	10	B4037020	3,24
1.1/4" - 42	1.1/4"	10	B4037005	3,24
1.1/2" (*)	1.1/2"	10	B4037006	3,08
54	-	10	B4037022	3,32
2" (*)	2"	10	B4037007	3,08
M12				
76 (*)	2.1/2"	10	B4037038	5,56
95 (*)	-	50	B4037041	5,86
114 (*)	4"	50	B4037044	8,42

BMA-SU Beugel

160

- Voor montage van draadbuis, sprinkler buis, dunwandig stalen buis en koperen buis
- Voorzien van geluiddempende rubber inlage volgens DIN 52218
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



mm	Ø (")	mm	Code MU	€/st
M8				
3/4"	3/4"	10	B4037103	1,37
15	-	10	B4037112	1,22
M10				
57	-	10	B4037135	2,37
M12				
64	-	10	B4037136	4,01
83	-	10	B4037139	4,12
89	3"	10	B4037140	4,19
95	-	10	B4037141	4,45
114	4"	10	B4037144	7,05

Muurbeugel Stalen Buis

BM-HK Beugel

160

- Voor montage aan de muur van draadbuis, vlambuis en dunwandig stalen buis
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



mm	Ø (")	mm	Code MU	€/st
M8				
1/4"	1/4"	10	B4036100	1,15
3/4"	3/4"	10	B4036103	1,26
1"	1"	10	B4036104	1,26
38	-	10	B4036132	1,19
M10				
44	-	10	B4036233	2,29
57	-	10	B4036235	2,37
M12				
76	2.1/2"	10	B4036338	3,75
89	3"	10	B4036340	3,75
114	4"	10	B4036344	5,45

BM-SU Beugel

160

- Voor montage aan de muur van draadbuis, vlambuis en dunwandig stalen buis
- Zonder houtdraadbout en plastic plug
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



mm	Ø (")	mm	Code MU	€/st
M8				
3/8" - 18	3/8"	10	B4036601	0,71
30	-	10	B4036631	0,74
M10				
44	-	10	B4036733	1,52
51	-	10	B4036734	1,52
57	-	10	B4036735	1,59
M12				
76	2.1/2"	10	B4036838	2,30
89	3"	10	B4036840	2,30
95	-	10	B4036841	2,48
102	-	10	B4036842	2,48
114	4"	10	B4036844	4,01



Flamco Rails - Sendzimir Verzinkt

160

- Sendzimir verzinkt



L	Code MU	€/m
L=2m		
R1 - (30 x 15)	B4050010	9,22
R2 - (34 x 20)	B4050011	17,24
R3 - (34 x 40)	B4050012	35,96
R4 - (35 x 46)	B4050013	26,78
R6 - (40 x 60)	B4050017	30,71
L=3m		
R7 - (41 x 41)	B4050019	15,60

Flamco Railconsole R.x

160



L	Code MU	€/st
R1		
200mm	B4071670	12,78
R2		
200mm	B4071675	14,18
R4		
150mm	B4071680	17,31
250mm	B4071682	21,72
350mm	B4071684	25,06
R6		
480mm	B4071690	55,41
750mm	B4071692	69,90
R7		
500mm	B4071697	33,77

Flamco Rail

160

- Zwart gelakt
- VE = pallet



L	Type	Code MU	€/m	
2m	R1 - (30 x 15)	520	B4050000	9,45
2m	R2 - (34 x 20)	440	B4050001	13,41

Flamco Rail E 1

160



L	Type	Code MU	€/m
2m	E1	B4050610	6,66

Flamco Rail E 2

160



L	Type	Code MU	€/m
2m	E2	B4050611	9,79

Flamco Rubber Inlegstrip SR 0/1/2/3

160

- Geluiddempende EPDM rubberen inlegstrip voor gebruik met BK en BM beugels.
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



H	Code MU	€/st
5,7	B4071121	2,97
7,2	B4071111	3,33
10,5	B4071112	3,11

Raildop RD

160

- Zwart polypropyleen



Ø	Type	Code MU	€/st
30 x 15	RD 1	B4050501	0,60
35 x 20	RD 2	B4050502	0,87
46 x 35	RD 4	B4050504	1,20
60 x 41	RD 6	B4050506	2,05
40 x 40	RD 7	B4050507	1,31
40 x 30	RD 8	B4050508	1,48

Rail en Rail Toebehoren

Bevestigingsmateriaal - Wemefa - Flamco



WEMEFA - Flamco

METALUNION
Your partner in heating

Hamerkopboutset HBS

160



L		Code MU	€/st
M8			
25mm	100	B4070450	1,18
30mm	100	B4070451	1,22
40mm	100	B4070452	1,30
50mm	100	B4070453	1,40
60mm	100	B4070454	1,47
80mm	100	B4070456	1,58
M10			
40mm	100	B4070463	1,71

Hamerkopbout HB

160

- Voor rail R0 - R8



Ø	L		Code MU	€/st
M6	9mm	100	B4070401	2,04
M10	12mm	100	B4070403	2,48
M12	14mm	100	B4070404	1,87

Hoeksteun HS 2

160

- Geschikt voor draadstang / rail D6 - D8 - R1 - R2



	Code MU	€/st
25	B4071602	12,79

Hoeksteun HS 3

160



Type		Code MU	€/st
R1 - R2	20	B4071603	27,98

Railverlenger RL

160



Type		Code MU	€/st
RL 80	10	B4071605	13,58
RL 140	10	B4071608	16,67

Verbindingshoek VH

160



Ø		Code MU	€/st
165 x 165 x 4	10	B4071612	22,77
200 x 165 x 4	10	B4071613	24,54

Railhoek RH

160



Type		Code MU	€/st
RH 90	10	B4071606	4,58
RH 45-2	25	B4071620	7,62
RH 90-2	25	B4071621	6,37
RH 135-2	25	B4071622	6,84

Profielklem KC

160

- Voor bevestiging van een enkelvoudige ophanging naast of onder het staalprofiel zonder lassen of boren.
- Afstand : 21mm



Ø		Code MU	€/st
Thermisch Verzinkt			
M6	25	B4071521	12,86
M8	25	B4071522	13,09
M10	25	B4071523	13,94
M12	25	B4071524	9,72

Zwart (TOT UITPUTTING VOORRAAD)

M6	25	B4071501	6,34
M8	25	B4071502	6,49
M10	25	B4071503	6,74
M12	25	B4071504	7,09

Profielklem KCH

160

- Voor bevestiging van een enkelvoudige ophanging naast of onder het staalprofiel zonder lassen of boren.
- Verzinkt
- Max flensdikte : 30mm



Ø		Code MU	€/st
M 8	25	B4071541	17,39
M12	25	B4071543	18,17

Profielklem KCK

160

- Voor bevestiging van een enkelvoudige ophanging naast of onder het staalprofiel zonder lassen of boren.
- Max flensdikte : 18mm



Ø		Code MU	€/st
Verzinkt			
M6	100	B4071535	13,84
M8	100	B4071536	15,09
M10	100	B4071537	15,86
M12	100	B4071538	16,62
Zwart			
M12	100	B4071519	8,24

Profielklem KCL

160

- Verzinkt, Afstand : 21mm



Ø		Code MU	€/st
M6	25	B4071570	7,49
M8	25	B4071571	7,65

Dakprofielbevest. LT diam. 12mm

160

- Voor het monteren van draadstang aan stalen dakprofielen
- LTV : TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø		Code MU	€/st
LT			
M12	1	B4071900	1,31
LTM			
M8	1	B4071910	3,69
M10	1	B4071912	3,90
LTV			
M8	1	B4071920	3,92
M10	1	B4071922	4,02

PT Profieltang

600

- Voor het eenvoudig aanbrengen van gaten in het dakprofiel ter bevestiging van de LT serie dakprofielbevestigingen



Code MU	€/st
B4027929	636,84

Railzadel RZ

160

- Elektrolytisch verzinkt



Type		Code MU	€/st
RZ H45	10	B4071635	14,75
RZ H90	10	B4071630	17,81
RZ V45	10	B4071636	22,32
RZ V90	10	B4071631	17,81

Kopflens KF

160

- Bouten M10



Type		Code MU	€/st
KF H	100	B4071640	14,16
KF V	100	B4071641	14,16

Kogelscharnier KS

160



Ø		Code MU	€/st
K			
M6 x 6	50	B4080103	2,41
M8 x 8	50	B4080104	2,53
M12 x 12	50	B4080105	7,45
KK			
M8 x 8	50	B4080107	2,91
M10 x 10	50	B4080108	3,21
KS			
M8 x 6	50	B4080110	2,97
M8 x 8	50	B4080111	2,97
M10 x 10	50	B4080106	2,75

Adapter AD

160



Ø	L		Code MU	€/st
M8 x 1/2"	31mm	100	B4070914	8,12
M10 x 1/2"	33mm	100	B4070915	8,56

Rail en Rail Toebehoren

Bevestigingsmateriaal - Wemefa - Flamco



WEMEFA - Flamco

METALUNION
Your partner in heating

ClickFit HB

160

- Eenvoudige montage
- No-return stop
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø		Code MU	€/st
M6	100	B4080330	2,02

ClickEasy HBS

160

- Eenvoudige montage
- No-return stop
- B4080372 : TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø		Code MU	€/st
M6			
M6 x 40	50	B4080372	0,93
M8			
M8 x 25	50	B4080374	1,56
M8 x 30	50	B4080375	1,60
M8 x 40	50	B4080376	1,68

ClickEasy Schuifmoer

160



Ø		Code MU	€/st
M6	50	B4080360	1,10
M8	50	B4080361	1,10
M10	50	B4080362	1,10

ClickFit Schuifmoer

160



Ø		Code MU	€/st
M8	100	B4080307	2,22

Schuifmoer MS

160

- Elektrolytisch verzinkt
- Voor rail R0 - 8



Ø		Code MU	€/st
M6 - (23x15)	100	B4080301	0,66
M8 - (23x15)	100	B4080302	0,67
M10 - (23x15)	100	B4080303	0,67
M12 - (25x22)	100	B4080304	1,79

Railbevestiging RB 1

160



Ø		Code MU	€/st
R1	100	B4080601	6,27
R2	100	B4080602	6,92
R3-4	100	B4080604	8,09

Flamco Zeskantbout HM

160



	L		Code MU	€/st
M6	20	100	B4071028	0,12

Draadstang D

160

- Draad conform ISO 965-2.
- Elektrolytisch verzinkt materiaal (St. 37.2 kwaliteit).



	L		Code MU	€/m
L=1m				
M6	1m	100	B4070011	1,48
M8	1m	100	B4070012	2,38
M10	1m	100	B4070013	3,61
M12	1m	20	B4070014	5,10
M16	1m	100	B4070015	9,49
M20	1m	5	B4070016	15,37
L=2m				
M8	2m	50	B4070032	2,38
M10	2m	25	B4070033	3,61
M12	2m	20	B4070034	5,10

Draadeind D

160

- Draad conform ISO 965-2.
- Elektrolytisch verzinkt materiaal (St. 37.2 kwaliteit).
- Verpakking per 100St



	L	Code MU	€/st
M8			
M8	25mm	B4070750	0,21
	40mm	B4070751	0,27
	70mm	B4070752	0,37
	80mm	B4070753	0,41
	100mm	B4070754	0,46
M10			
M10	25mm	B4070755	0,27
	40mm	B4070756	0,37
	60mm	B4070757	0,49
	80mm	B4070758	0,61
	100mm	B4070759	0,71

Draadstift DS

160

- TOT UITPUTTING VOORRAAD



	L		Code MU	€/st
M8	45	100	B4063213	0,48

Houtdraadbout HO

160

- Met torx, zonder kraag



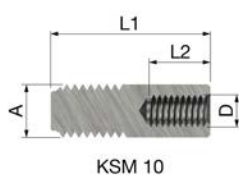
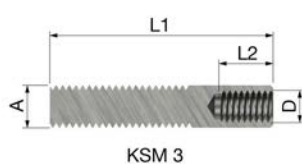
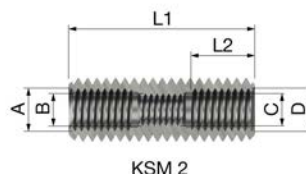
	L		Code MU	€/st
M8				
M8	50mm	100	B4070607	0,36
	80mm	100	B4070601	0,43
	120mm	100	B4070604	0,65
M10				
M10	120mm	100	B4070605	0,93
M12				
M12	125mm	100	B4070603	1,13



Flamco Koppelstuk KSM

- Koppelstukken om twee draadstangen of draadeinden met verschillende diameters met elkaar te verbinden
- Elektrolytisch verzinkt

Type	A (Ex.)	B (In.)	C (In.)	D (In.)	L1/L2	Code MU	€/st
Hex.							
KSM 4		M 10			30/-	B4070904	2,55
KSM 6		M 6			20/-	B4070906	2,30
KSM 7		M 8			25/-	B4070907	2,55
KSM 9		M 12			30/-	B4070909	3,32
KSM 13	M 8			M 10	22/7	B4070913	3,33
KSM 16	M 8			M 12	23/7	B4070916	2,75
KSM 14	M 10			M 12	25/7	B4070917	4,04
KSM 15	M 12			M 10	23/7	B4070918	4,04
KSM 19	M10			M 8	21,5/8	B4070921	2,04
Rond							
KSM 1		M 12	M 8	M 12	46/15	B4070901	5,43
KSM 2	M 12	M 8	M 6	M 8	35/10	B4070902	4,37
KSM 3	M 8			M 6	42/8	B4070903	2,76
KSM 10	M 10			M 6	30/10	B4070910	3,04



Moer

- Elektrolytisch verzinkt

160



			Code MU	€/st
M6		100	B4070201	0,14
M8		100	B4070202	0,23
M10		100	B4070203	0,31
M12		500	B4070204	0,40
M16		250	B4070205	0,67
M20		100	B4070206	1,27

Moer M..h

- Elektrolytisch verzinkt

160



			Code MU	€/st
M 8		100	B4070102	0,18
M10		100	B4070103	0,27

Slutring S

- Afmeting : Binnendiameter x Buitendiameter
- Elektrolytisch verzinkt

160



			Code MU	€/st
M6 x 14		100	B4070801	0,11
M8 x 18		100	B4070802	0,12
M10 x 22		100	B4070803	0,12
M12 x 28		100	B4070804	0,20
M16 x 33		100	B4070805	0,45
M20 x 40		100	B4070806	0,96

Slutring SS

- Afmeting : Binnendiameter x Buitendiameter
- Elektrolytisch verzinkt

160



			Code MU	€/st
M6 x 25		100	B4070811	0,15
M8 x 28		100	B4070812	0,22
M10 x 28		100	B4070813	0,22

Slutring S..SR

- Enkel voor rail R6, R7 en R8
- Elektrolytisch verzinkt
- Afmeting : Binnen-Ø x Buiten-Ø

160



			Code MU	€/st
M8 x 40		100	B4070832	1,14

vervolg Slutring S..SR

		Code MU	€/st
M10 x 40	100	B4070833	1,31
M12 x 40	100	B4070834	2,09

RVS

Draadstang D - RVS

160



	L		Code MU	€/st
M10	1m	10	B4070053	22,12

Houtdraadbout RVS

160



	L		Code MU	€/st
M8	80mm	100	B4070621	4,75
	100mm	100	B4070624	5,76

Moer - RVS

160



		Code MU	€/st
M8	100	B4070222	0,38
M10	100	B4070223	0,69
M12	100	B4070224	0,68

Slutring S - RVS

160

- Afmeting : Binnendiameter x Buitendiameter



		Code MU	€/st
M8 x 23	100	B4070822	0,35
M10 x 29	100	B4070823	0,77
M12 x 36	100	B4070824	1,16

Montagetoebehoren

Bevestigingsmateriaal - Wemefa - Flamco



WEMEFA - Flamco

METALUNION
Your partner in heating

Flamco Grondplaat GP

160



			Code MU	€/st
80 x 30				
M8	100		B4039417	2,61
M10	100		B4039413	2,85
M12	100		B4039415	3,02
1/2"	100		B4039418	2,99
120 x 40				
M10	100		B4039433	4,09
M12	50		B4039434	4,38
1/2"	100		B4039419	4,33
1/2" M / M10	50		B4039442	4,96
1"	100		B4039412	7,15

Flamco Grondplaat GP - RVS

160

- 80mm x 30mm



			Code MU	€/st
M8	50		B4039445	13,03
M10	50		B4039446	13,03

Flamco Montagestrip BMD

160



	L		Code MU	€/st
M8	50	50	B4039424	3,17
	70	70	B4039426	3,57
	90	90	B4039428	3,99

Flamco Montagestrip BME

160

- Hart op hart verstelbaar



	L		Code MU	€/st
M8	50-90	10	B4039420	5,05

Flamco Montagestrip BMF

160

- Voorzien van draadaansluitingen M8 voor DS draadstiften
- B4037951 : TOT UITPUTTING VOORRAAD



			Code MU	€/st
M8 x 150	50		B4037955	3,05

Flamco PC Plugclip Enkel

160

- Uitgevoerd in nylon kunststof



			Code MU	€/st
16-19	100		B4015216	0,22
20-24	100		B4015220	0,23
25-30	100		B4015225	0,35

Flamco PC Plugclip Dubbel

160

- Uitgevoerd in nylon kunststof



			Code MU	€/st
13-16	100		B4015313	0,33
16-19	100		B4015316	0,21
20-24	100		B4015320	0,36

Montagesleutel

160

- M6, M8, M10, M12



	Code MU	€/st
	B4071400	55,52



Rozet Dubbel - RMD

160



		Code MU	€/st
30	1	B4012582	1,93

Rozet RKW Wit

160



	Ø (")		Code MU	€/st
8	-	100	B4012108	0,90
10	1/8"	50	B4012110	0,90
12	-	50	B4012112	0,64
15	-	50	B4012115	0,64
16	-	100	B4012116	0,64
18	3/8"	100	B4012100	0,64
22	1/2"	50	B4012101	0,64
25	-	100	B4012125	0,69
28	3/4"	100	B4012102	0,74
35	1"	100	B4012103	0,74
42,9	1.1/4"	100	B4012104	1,10
48,8	1.1/2"	100	B4012105	1,74
57,6	-	100	B4012157	2,30
60,8	2"	100	B4012106	2,04

Rozet RVC - Chroom

160



	Ø (")		Code MU	€/st
12	-	100	B4012462	1,79
18	3/8"	100	B4012450	1,80
28	3/4"	100	B4012454	1,87

Rozet RVDC - Chroom

160

- Hartafstand : 50mm
- Voor buis 15mm



		Code MU	€/st
15mm	50	B4012529	6,42

Rozet RV - Wit

160



	Ø (")		Code MU	€/st
15	-	100	B4012415	0,64

Rozet RVD - Wit

600



		Code MU	€/st
15	100	B4012569	1,41
16	50	B4012570	1,41



Sneldook

175



	L		Code MU	€/st
16	65	100	BSOS650000	1,12
	90	100	BSOS900000	1,27
	120	100	BSOS120000	1,65
	160	100	BSOS160000	1,73
	200	100	BSOS200000	1,63
20	240	100	BSOS240000	2,09
	220	50	BSOS220000	2,40
	260	50	BSOS260000	2,63
	320	50	BSOS320000	3,10

Sneldook SU

175



	L		Code MU	€/st
16	160	50	BSOS160U00	2,10
	200	50	BSOS200U00	2,30
	240	50	BSOS240U00	2,56
	220	50	BSOS220U00	3,37
20	260	50	BSOS260U00	3,68
	320	50	BSOS320U00	4,44

Buisbeugel Enkel - Geisoleerd

175

- Zonder bout : Bouten apart te bestellen - per 50 stuks



			Code MU	€/st
1/2"	50		BSOCSID000	1,31
1.1/4"	50		BSOCSIG000	0,64
1.1/2"	50		BSOCSIH000	1,00
2"	50		BSOCSII000	1,10

Buisbeugel Dubbel

175

- Met PE isolatie
- Zonder bout : Bouten apart te bestellen - per 50 stuks - Artikel = BSOCVDS000



			Code MU	€/st
15mm	50		BSOCDI1500	2,06
3/8"-18mm	50		BSOCDIC000	2,14
1/2"-22mm	50		BSOC DID000	2,13
3/4"-28mm	50		BSOC DIE000	2,50
1"-35mm	50		BSOC DIF000	2,61
1.1/4"-45mm	50		BSOC DIG000	2,77
1,1/2"	50		BSOC DIH000	1,06
2"-57mm	50		BSOC DII000	1,26

Plug Nylon

175



			Code MU	€/st
6	100		BRX1001900	0,05
8	100		BRX1002100	0,09
10	50		BRX1002200	0,42
12	25		BRX1002300	0,07

Plug Messing

175

- Inslaganker



			Code MU	€/st
M6	100		BRX1031600	0,33
M8	50		BRX1031700	1,54
M10	50		BRX1031800	2,14

Montageband geplastificeerd

175



	L		Code MU	€/st
19mm	10m	10	BRX1014900	16,33
27mm	10m	10	BRX1015000	20,89



Clip-It

175

- Automatische bevestigingsclip
- Kunststof Polyamide
- Grijs RAL 7035
- -20°C + 80°C



			Code MU	€/st
15-16		100	B8150001289	0,99
30-32			BRX1130320	0,85

Oogvijs

175

- BRX1031300 : Tot einde voorraad



		L		Code MU	€/st
M6		25	100	BRX1031300	0,58
M8		30	100	BRX1031400	1,01

Nagel met Draad

175



		L		Code MU	€/st
M6		30	50	BRX1004600	0,29
		55	100	BRX1004800	0,37

Silent Bloc

175



		Code MU	€/st
16		BSOSB16000	0,34
20		BSOSB20000	0,42

Console L

175



	Code MU	€/st
	BRXLC02300	6,05
	BRXLC02400	8,46
	BRXLC02500	4,08
	BRXLC02600	4,63
	BRXLC02700	11,48
	BRXLC02900	13,42

Console U2

175

- Per stel



	Code MU	€/st
	BRXU230000	10,03
	BRXU240000	10,61
	BRXU250000	18,83
	BRXU260000	19,55
	BRXU270000	22,82
	BRXU290000	13,64

Console - In te metselen

175



L	Code MU	€/st
180	BRX1033000	1,29
220	BRX1033200	1,38
240	BRX1033300	1,47

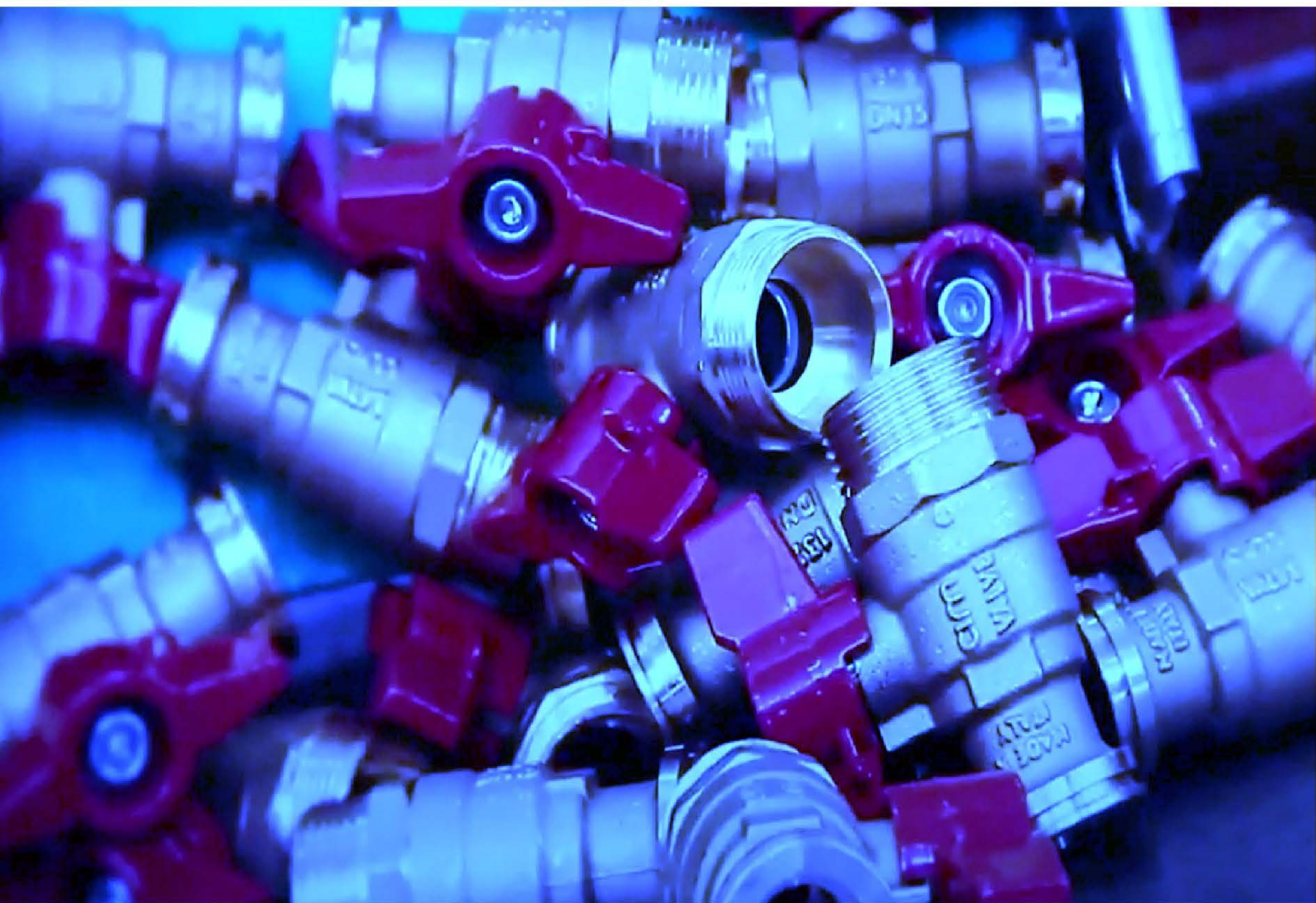
Vasthouders RRP002

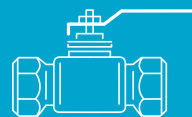
175

- Voor paneelradiatoren, met ISO-bloc



	Code MU	€/st
	BSOAP00000	0,37





Radiatorkraanwerk	184
Collectoren	184
Inbouwdozen	188
Regelbare Retourkoppelingen	190
Niet Regelbare Radiatorkoppelingen	194
Een- & Tweepijpscombinaties	195
Stoppen/Ontluchters voor radiatoren	196
Insputbuizen en verbindingbuizen	197
Onderblokken	198
Thermostatische Koppen	202
Adapters voor Kraanwerk	212
Klep- en Schuifafsluiters	215
AVK	216
Kogelkranen met Integrale Doorgang	217
Kogelkranen 6-weg	222
Dubbel dienstkranen	223
Mengkranen	224
Membraankranen	226
Aflaatkranen	228
Vulcombinaties en flexibels	229
Vlinderkleppen	231
Regelkranen	234
Oventrop	234
Danfoss	237
Differentiaal drukregelaars & Drukverminderaars	238
Differentiaal drukregelaars	238
Drukverminderaars	238
Waterbehandeling	239
Desinfectie	240
Terugslagkleppen	241
Filters	245
Voetkleppen	246
Compensatoren (EPDM)	247
Veiligheidskraanwerk en Toebehoren	248
Overdrukventielen	248
Lucht- en Vuilafscidders	251
Luchtafscidders	252
Lucht- en vuilafscheider	252
Vuilafscheider	253
Automatische Vlotterontluchters	255
Evenwichtsflessen	256
Gaskraanwerk en Toebehoren	257
Gaskraanwerk	257
Gasfilters	262
Mazoutkraanwerk en Toebehoren	263
Stoppen voor Tanks	263
Ontluchters - Automatisch	263
Aanzuigsets	263

Standaard

Verdeler 1" met Bolkraan en Euroconus-aansluiting

203



- Type VB06 - Verdeler 1" met bolkraan en euroconus-aansluiting
- Tot uitputting voorraad

Ø	Kleur	Code MU	€/st
1" x 2x EK14,16,18 & 20	Blauw	C15VB060502-BLAU	38,07
	Rood	C15VB060502-ROOD	38,07
1" x 3x EK14,16,18 & 20	Blauw	C15VB060503-BLAU	53,16
	Rood	C15VB060503-ROOD	53,16
1" x 4x EK14,16,18 & 20	Blauw	C15VB060504-BLAU	68,26
	Rood	C15VB060504-ROOD	68,26

Verdeler met kraan en Euroconus-aansluiting

203



- Verdeler met Bolkraan en Euroconus aansluiting

Ø	Kleur	Code MU	€/st
3/4" /2	BLAUW	C15VBS050502-BL	29,34
	ROOD	C15VBS050502-RO	29,34
3/4" /3	BLAUW	C15VBS050503-BL	40,60
	ROOD	C15VBS050503-RO	40,60
3/4" /4	BLAUW	C15VBS050504-BL	51,25
	ROOD	C15VBS050504-RO	51,25
1" /2	BLAUW	C15VBS060502-BL	35,38
	ROOD	C15VBS060502-RO	35,38
1" /3	BLAUW	C15VBS060503-BL	49,11
	ROOD	C15VBS060503-RO	49,11
1" /4	BLAUW	C15VBS060504-BL	63,36
	ROOD	C15VBS060504-RO	63,36

Vision (Henco)

Verlengstuk of basis voor verdeler - 182

2x SK

- Verlengstuk of basis voor verdeler 2x SK-Aansluiting Ø16
- Max. Temp. : 95°C



Ø	1/14	Code MU	€/st
16	1/14	B15VSK-1616	33,20

Verlengstuk of basis voor verdeler - 182

3x SK

- Verlengstuk of basis voor verdeler,3x SK-AAansluiting Ø16
- Max. Temp. : 95°C



Ø	1/14	Code MU	€/st
16	1/14	B15VSK-161616	48,54

Verlengstuk of basis voor verdeler - 182

2x EK

- Verlengstuk of basis voor verdeler, twee euroconus-aansluitingen
- Max. Temp. : 95°C



Ø	10/30	Code MU	€/st
3/4"	10/30	B15VSKEK-0502	22,13

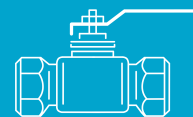
Verlengstuk of basis voor verdeler - 182

3x EK

- Verlengstuk of basis voor verdeler, drie euroconus-aansluitingen
- Max. Temp. : 95°C



Ø	10/30	Code MU	€/st
3/4"	10/30	B15VSKEK-0503	32,44


Verdeler Messing - R551
205

- Verdeler uit geprofileerde messingstang
- 1" FF aan beide uiteinden
- 1/2" FF aansluiting kringen
- Asafstand : 50mm



Ø	Code MU	€/st
1" x 1/2" /2	C14R551Y062	14,02
1" x 1/2" /3	C14R551Y063	19,83
1" x 1/2" /4	C14R551Y064	26,75
1" x 1/2" /5	C14R551Y065	33,49
1" x 1/2" /6	C14R551Y066	39,89
1" x 1/2" /7	C14R551Y067	46,61
1" x 1/2" /8	C14R551Y068	53,42
1" x 1/2" /9	C14R551Y069	60,08
1" x 1/2" /10	C14R551Y070	66,79
1" x 1/2" /11	C14R551Y071	77,96
1" x 1/2" /12	C14R551Y072	85,74

Verdeler Messing - R551SY
205

- Verdeler uit geprofileerde messingstang
- Voorgemonteerde adapternippels 18mm voor aansluiting van de kringen
- Asafstand : 50mm
- Adapterkeuze zie artikels : R178 / R178E / R179 / R179E / R179M
- Geleverd zonder adapters



Ø	Code MU	€/st
3/4" x 18AA		
3/4" x 18AA /2	C14R551SY002	20,55
3/4" x 18AA /3	C14R551SY003	30,88
3/4" x 18AA /4	C14R551SY004	39,69
3/4" x 18AA /5	C14R551SY005	50,97
3/4" x 18AA /6	C14R551SY006	59,17
3/4" x 18AA /7	C14R551SY007	68,11
3/4" x 18AA /8	C14R551SY008	79,97
3/4" x 18AA /9	C14R551SY009	88,22
3/4" x 18AA /10	C14R551SY010	103,30
3/4" x 18AA /11	C14R551SY011	114,32
1" x 18AA		
1" x 18AA /2	C14R551SY022	20,74
1" x 18AA /3	C14R551SY023	31,86
1" x 18AA /4	C14R551SY024	42,42
1" x 18AA /5	C14R551SY025	53,99
1" x 18AA /6	C14R551SY026	64,93
1" x 18AA /7	C14R551SY027	74,08
1" x 18AA /8	C14R551SY028	84,69
1" x 18AA /9	C14R551SY029	95,51
1" x 18AA /10	C14R551SY030	107,79
1" x 18AA /11	C14R551SY031	119,79
1" x 3/4" EC		
1" x 3/4" EC /2	C14R551SY062	22,00
1" x 3/4" EC /3	C14R551SY063	33,29
1" x 3/4" EC /4	C14R551SY064	43,46
1" x 3/4" EC /5	C14R551SY065	55,10
1" x 3/4" EC /6	C14R551SY066	65,91
1" x 3/4" EC /7	C14R551SY067	76,36

vervolg Verdeler Messing - R551SY

Ø	Code MU	€/st
1" x 3/4" EC		
1" x 3/4" EC /8	C14R551SY068	87,01
1" x 3/4" EC /9	C14R551SY069	96,96
1" x 3/4" EC /10	C14R551SY070	109,36
1" x 3/4" EC /11	C14R551SY071	118,29

Verdeler Geïntegreerd Regelventiel - R553S
205

- Verdeler uit geprofileerde messingstang
- 1" FF aan beide uiteinden
- Voorgemonteerde nippels met adapteraansluiting 18mm voor de aansluiting van de kringen
- Geïntegreerde bedienings- en regelventielen + geheugenschroef per kring
- Asafstand : 50mm
- Adapterkeuze zie artikels : R178 / R178E / R179 / R179E / R179M



Ø	Code MU	€/st
1" x 18AA /2	C14R553SY002	35,97
1" x 18AA /3	C14R553SY003	54,93
1" x 18AA /4	C14R553SY004	74,08
1" x 18AA /5	C14R553SY005	94,96
1" x 18AA /6	C14R553SY006	114,45
1" x 18AA /7	C14R553SY007	133,23
1" x 18AA /8	C14R553SY008	152,29
1" x 18AA /9	C14R553SY009	171,42
1" x 18AA /10	C14R553SY010	190,26
1" x 18AA /11	C14R553SY011	210,98
1" x 18AA /12	C14R553SY012	243,74

Verdeler geïntegreerd regelventiel EC - R553S EC
205

- Verdeler vervaardigd uit geprofileerde messingstang
- 1" FF aan beide uiteinden
- Geïntegreerd bedienings- en regelventiel met geheugenschroef per kring
- Instelling met sleutel R558
- Voorgemonteerde puntstukken met adapteraansluiting 3/4" EC voor de aansluiting van de kringen
- Asafstand 50mm
- Geleverd zonder adapters



Ø	Code MU	€/st
1"x3/4" EC /2	C14R553SY042	39,47
1"x3/4" EC /3	C14R553SY043	58,49
1"x3/4" EC /4	C14R553SY044	77,67
1"x3/4" EC /5	C14R553SY045	96,75
1"x3/4" EC /6	C14R553SY046	115,80
1"x3/4" EC /7	C14R553SY047	135,00
1"x3/4" EC /8	C14R553SY048	154,05
1"x3/4" EC /9	C14R553SY049	173,16
1"x3/4" EC /10	C14R553SY050	192,29



Verloopstuk Voor Verdeler - R93Y 205

- Verloopstuk voor verdelers - MF
- Vervaardigd uit messing
- Niet zelfdichtend



Ø	Code MU	€/st
1/2" Mx3/8" F	C14R93Y006	2,87
1" Mx3/4" F	C14R93Y011	3,62
1.1/4" Mx1/2" F	C14R93Y012	6,24
1.1/4" Mx1" F	C14R93Y014	6,24
1.1/2" Mx1" F	C14R93Y017	11,69
1.1/2" Mx1.1/4" F	C14R93Y018	11,69
2" Mx1.1/2" F	C14R93Y019	12,25

Verloopstuk Voor Verdeler Zelfdichtend - R593D 205

- Verloopstuk voor verdelers - MF
- Vervaardigd uit messing
- Zelfdichtend



Ø	Code MU	€/st
3/4" Mx1/2" F	C14R593DY002	3,47
1" Mx3/8" F	C14R593DY003	4,55
1" Mx1/2" F	C14R593DY004	4,57
1" Mx3/4" F	C14R593DY005	4,55
1.1/4" Mx1/2" F	C14R593DY006	8,58
1.1/4" Mx3/4" F	C14R593DY007	8,58
1.1/4" Mx1" F	C14R593DY008	8,58

Eindstuk Voor Verdeler Zelfdichtend - R554B 205

- Eindstuk voor verdelers
- Uitwendige schroefdraad zelfdichtend 3/4" / 1" / 1.1/4"
- met automatische vlotterontluchter en waterslot R88/1 3/8" en vul- en aftapkraan R608 1/2"
- Vervaardigd uit messing



Ø	Code MU	€/st
3/4"	C14BE554BY04	31,92
1"	C14BE554BY05	32,21
1.1/4"	C14BE554BY06	35,47

Eindstuk Voor Verdeler Zelfdichtend - R554C 205

- Eindstuk voor verdelers
- Uitwendige schroefdraad zelfdichtend 1" of 1.1/4"
- Met ontluchter R66A 3/8" en vul- en aftapkraan R608 1/2"
- Vervaardigd uit messing



Ø	Code MU	€/st
1"	C14BE554CY05	24,82
1.1/4"	C14BE554CY06	26,24

Eindstuk Voor Verdeler Zelfdichtend - R554I 205

- Eindstuk voor verdelers · compact model
- Uitwendige schroefdraad zelfdichtend
- Met ingebouwde automatische vlotterontluchter en vul- en aftapkraan
- Vervaardigd uit messing



Ø	Code MU	€/st
1"	C14R554IY005	27,09

Eindstuk Voor Verdeler Zelfdichtend - R590D 205

- Messing eindstuk met zelfdichtende afdichtingsring
- 3 x binnendraad aansluiting : 3/8" - 1/2" - 1/2"



Ø	Code MU	€/st
1"	C14R590DY005	8,80
1.1/4"	C14R590DY006	11,92

Eindstuk Voor Verdeler Zelfdichtend - R591D 205

- Eindstuk voor verdelers · 1 x uitwendige schroefdraad zelfdichtend · 2 x inwendige schroefdraad (3/8" en 1/2")
- Vervaardigd uit messing



Ø	Code MU	€/st
3/4" x 1/2" x 3/8"	C14R591DY004	7,47
1" x 1/2" x 3/8"	C14R591DY005	7,79
1.1/4" x 1/2" x 3/8"	C14R591DY006	9,23

Verbindingsnippel - R189D 205

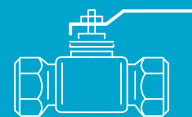
- Verbindingsnippel - Vervaardigd uit messing
- uitwendige schroefdraad zelfdichtend x uitwendige schroefdraad zelfdichtend



Ø	Code MU	€/st
1/2"	C14R189DY003	4,74
3/4"	C14R189DY004	5,69
1"	C14R189DY005	6,69
1.1/4"	C14R189DY006	9,21

Collectoren - Toebehoren & Stoppen

Kraanwerk - Radiatorkraanwerk - Collectoren - Collectoren - Toebehoren & Stoppen



Wandbevestiging Voor Verdelers

Wandbevestiging Voor Verdelers - R583 205

- Stalen wandbevestiging voor verdelers R580 - R585 - R580C - R585C - R580M en R585M
- Vertikale afstand tussen de verdelers 110mm
- Uitgerust met geluidsisolerend materiaal



Ø	Code MU	€/st
3/4"	C14R583Y004	4,01

Wandbevestiging Voor Verdelers - R588 205

- Stalen wandbevestiging voor verdelers R551 / R551S / R553S / R553V en R553D, 3/4", 1" en 1.1/4"
- Montage op de wand of in de kasten R500 / R501 / R501S / R502 / R502S
- Horizontale asverschuiving tussen de verdelers 25mm
- Vertikale afstand tussen de verdelers 210mm
- Uitgerust met geluidsisolerend materiaal



Code MU	€/st
C14R588Y001	11,89

Wandbevestiging Voor Verdelers - R588S 205

- Stalen wandbevestiging voor verdelers R551 / R551S / R553S in 3/4", 1" en 1.1/4"
- Uitgerust met geluidsisolerend materiaal



Code MU	€/st
C14R588SY001	4,30

Wandbevestiging Voor verdeler - 98320Wx 207

- Voor Comap verdeler 9800



COMAP

Ø	Code MU	€/st
3/4"	C0798320W6	6,48

Ophangbeugel dubbel 203

- Ophangbeugel dubbel met isolatie voor alle verdelers
- Voor 3/4" - 1" - 5/4"



Code MU	€/st
C15H-0212	22,16

Ophangbeugel enkel 203

- Ophangbeugel enkel met isolatie voor alle verdelers
- Voor 3/4" - 1" - 5/4"



Code MU	€/st
C15H-0212-S	6,34

Stoppen voor Collectoren

Blindstop Messing Voor Verdeler - R592Y 205

- Blindstop voor verdelers · uitwendige schroefdraad · vervaardigd uit messing
- niet-zelfdichtend



Ø	📦	Code MU	€/st
3/4"	50	C14R592Y004	2,55
1"	25	C14R592Y005	3,94
1.1/4"	20	C14R592Y006	5,63

Blindstop Messing Voor Verdeler - R592DY 205

- Blindstop voor verdelers · uitwendige schroefdraad · vervaardigd uit messing
- zelfdichtend



Ø	📦	Code MU	€/st
3/4"	50	C14R592DY004	3,80
1"	25	C14R592DY005	4,43

Stop Afdichting Kringen Verdeler - R594Y 205

- Stop voor afdichting van de kringen op verdelers - inwendige schroefdraad + rubberen afdichting - Messing



Ø	📦	Code MU	€/st
24/19 - 16AA	25	C14R594Y002	2,66
26/19 - 18AA	25	C14R594Y003	3,07
1" - R586	25	C14R594Y004	3,28
3/4" EC	50	C14R594Y005	3,23

Inbouwdoos Enkel

200

- Binnendraad x Buitendraad



COMAP

Ø	Code MU	€/st
1/2" - M22	C07984000	7,75

Inbouwdoos Enkel - Excentrisch

200

- Buitendraad x Buitendraad



COMAP

Ø	Code MU	€/st
M22 x M22	C07984100	11,88

Inbouwdoos Enkel

200

- Binnendraad x Buitendraad



COMAP

Ø	Code MU	€/st
M22 x 1/2"	C07984700	8,91

Montagebeugel

200

- Beugel voor montage van 2 kunststofdozen 9841 of 9847
- Hartafstand :
 - 35mm voor één- en tweepijpscombinaties
 - 50mm voor H-onderblokken van ventielcompactradiatoren



COMAP

Code MU	€/st
C07950400	4,30

Wall Box

108

- Henco Wall Box
- Wall box - 2x blauw enkel, 2x rood enkel + 4 bochten - 1/2" F x pers



HENCO

Ø	Code MU	€/st
1/2" x 16	C15WBP-1604	86,03
1/2" x 20	C15WBP-2004	89,59

Inbouwdoos - Kit van 2 - R543

205

- Kit van 2 kunststof inbouwdozen voor radiatoraansluiting via muur of vloer met kunststofleidingen · 2 messing kniekoppelingen met 2 x adapteraansluiting 18AA · 2 glansverchroomde koperbuizen dia 18mm / lengte 20cm · 1 dubbele kunststof rosace R175C.
- Geleverd met 4 adapters R178 18AAx18 voor aansluiting van glansverchroomde koperbuis aan messing kniekoppelingen en aan radiatorkraan
- Geleverd zonder adapters voor aanvoer- en retourleiding



GIACOMINI

Ø	Code MU	€/st
18x18AA	C14BE543Y001	71,89

Inbouwdoos Dubbele Haakse Koppeling - R544

205

- Inbouwdoos met haakse koppeling voor doorverbinding en aansluiting van sanitaire tappunten
- Inwendige schroefdraad 1/2" voor aansluiting tappunt x adapteraansluiting x adapteraansluiting
- Inbouwdoos vervaardigd uit kunststof
- Koppeling vervaardigd uit messing
- Geleverd zonder adapter
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R179 / R179M



GIACOMINI

Ø	Code MU	€/st
1/2" x 18AA	C14R544Y003	36,01

Inbouwdoos Haaks - R573D

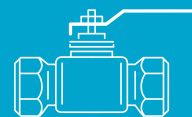
205

- Inbouwdoos met haakse koppeling voor aansluiting van sanitaire tappunten
- Inwendige schroefdraad 1/2" voor aansluiting tappunt x adapteraansluiting 18AA
- Inbouwdoos vervaardigd uit kunststof (wit)
- Koppeling vervaardigd uit messing
- geleverd zonder adapter



GIACOMINI

Ø	Code MU	€/st
1/2" x 18AA	C14R573DY003	17,80



Rozet Enkel - R175A

205

- Enkele kunststof rosace
- Buisdiameter 12 tot 18 mm
- Totale hoogte 15 mm · nuttige hoogte tussen 5 en 10 mm
- Te gebruiken in combinatie met kunststof inbouwdoos R542N



Ø	Code MU	€/st
12-18mm	C14R175AY001	1,77

Rozet Dubbel - R175

205

- Dubbele rosace - Ø 12 tot 18mm
- Totale hoogte 15mm · nuttige hoogte tussen 5 en 10mm · hartafstand 35 of 50mm
- Te gebruiken in combinatie met kit inbouwdozen R543
- Vervaardigd uit kunststof



Ø	Code MU	€/st
16-18 - 35mm	C14R175BY001	2,38
16-18 - 50mm	C14R175CY001	2,38

Rozet Dubbel

200

- Dubbele rozet voor afdekking van twee kunststofdozen voor aansluiting op combinaties, hartafstand 35mm
- Aansluitingen : 14mm tot 18mm



Ø	Code MU	€/st
14-18mm	C07985500	2,05

Basiskoppeling Muurplaat - Messing - R572R

205

- F x AA 1/2" x 16AA of 18AA
- Muurplaat voor koperbuis/dunwandige stalen buis en kunststofbuis
- Inwendige schroefdraad x adapteraansluiting
- Vervaardigd uit messing
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R179 / R179M



Ø	Code MU	€/st
1/2" x 16AA	C14R572RY002	6,80
1/2" x 18AA	C14R572RY003	7,27

Montagehulpstuk voor R573D R544

205

- Montagehulpstuk en teststop voor inbouwdozen R573DY003 en R544
- Vervaardigd uit kunststof



Ø	Code MU	€/st
1/2"	C14R577DY001	8,97

Telescopisch puntstuk - R173

205

- Telescopisch puntstuk - te gebruiken in combinatie met alle radiatorkranen en voetventielen Giacomini
- Uitwendige schroefdraad x DIN-konus
- Vervaardigd uit messing - verchromd



Ø	Code MU	€/st
3/8"	C14R173X002	5,69
1/2"	C14R173X003	6,59
3/4"	C14R173X004	10,64
1"	C14R173X005	14,52

Telescopisch puntstuk - R173TG

205

- Telescopisch puntstuk met DIN-konus en losse wartel
- inwendige schroefdraad wartel x uitwendige schroefdraad zelfdichtend
- Te gebruiken in combinatie met alle radiatorkranen en voetventielen
- Vervaardigd uit messing - verchromd
- R173X032: kraan 3/8" - radiator 3/8"
- R173X033: kraan 1/2" - radiator 1/2"
- R173X037: kraan 1/2" - radiator 3/8"



Ø	Code MU	€/st
3/4"x1/2"	C14R173X033	9,87
3/4"x3/8"	C14R173X037	9,87

Verlengstuk

200

- Verlengstuk uit messing verchromde buis Ø15mm voor kunststofdoos met muuraansluiting ref. 9847.
- Uitgerust met knelkoppeling 835-15mm voor verbinding met onderblok.
- O-ring afdichting met kunststofdoos.
- Op maat af te zagen in functie van de afstand van de radiator.



L	Code MU	€/st
80	C07984800	12,65
200	C07984801	16,03



Voetventiel Haaks Zelfdichtend - R14TG

205

- Zelfdichtend puntstuk - haaks model - messing - deksel uit kunststof - Verchroomd



Ø	Code MU	€/st
1/2"	C14R14X033	13,48
3/4"	C14R14X034	19,12

Voetventiel Haaks Zelfdichtend - R29TG

205

- Voetventiel · zelfdichtend puntstuk · haaks model · messing · verchroomd
- Aansluiting via adapter 16/18AA of Eurocone 3/4"
- Geleverd zonder adapter
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R178E / R179 / R179E / R179M



Ø	Code MU	€/st
1/2" x 18AA	C14R29X034	11,19

Voetventiel Recht Zelfdichtend - R15TG

205

- Voetventiel · zelfdichtend puntstuk · recht model · messing · deksel uit kunststof



Ø	Code MU	€/st
1/2"	C14R15X033	15,21
3/4"	C14R15X034	21,43

Voetventiel Recht Zelfdichtend - R17TG

205

- Voetventiel · zelfdichtend puntstuk · recht model · messing · verchroomd



Ø	Code MU	€/st
1/2"	C14R17X033	8,97

Voetventiel Haaks Zelfdichtend - R16TG

205

- Voetventiel - zelfdichtend puntstuk - haaks model
- Vervaardigd uit messing - verchroomd



Ø	Code MU	€/st
1/2"	C14R16X033	8,97

Voetventiel Haaks Zelfdichtend - R714

205

- Voetventiel · zelfdichtend puntstuk · haaks model · messing · verchroomd
- Met vul- en aftapmogelijkheid (in combinatie met afluathulpstuk R700)
- Voorinstelling met geheugenschroef
- (*) zonder zelfdichtend puntstuk



Ø	Code MU	€/st
3/8"	C14R714X032	16,92

Voetventiel Haaks Zelfdichtend - R714TG-A

205

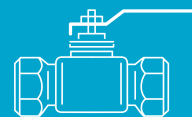
- Voetventiel - zelfdichtend puntstuk haaks model
- Met vul- en aftapmogelijkheid (in combinatie met afluathulpstuk R700)
- Voorinstelling met geheugenschroef
- Adapteraansluiting
- Vervaardigd uit messing - verchroomd
- Geleverd zonder adapter



Ø	Code MU	€/st
1/2" x 18AA	C14R714X023	19,08

Voetventiel Comap

Kraanwerk - Radiatorkraanwerk - Regelbare Retourkoppelingen



COMAP

METALUNION

Your partner in heating

Voetventiel Recht - 429

207

- Regelbare koppeling, recht model, binnendraad, zonder geheugen, vernikkeld
- Regeling - Afsluiting



Ø	KVS	Code MU	€/st
1"	5,50	C07429008	56,86

Voetventiel Recht - 2429

207

- Regelbare koppeling, recht model, binnendraad, warm geperst messing, vernikkeld
- Regeling - Afsluiting
- 429204B = Zelfdichtend



Ø	KVS	Code MU	€/st
3/8"	0,90	C07429203	9,64
1/2"	1,80	C07429204B	11,97
3/4"	3,00	C07429206	16,65

Voetventiel Recht - 2429E

207

- Regelbare koppeling, recht model, buitendraad, warm geperst messing, vernikkeld
- Regeling - Afsluiting
- Met zelfdichtend staartstuk



Ø	KVS	Code MU	€/st
M22x1/2"	1,80	C07429704B	11,17

Voetventiel Recht - 3429

207

- Regelbare koppeling, recht model, binnendraad, warm geperst, vernikkeld
- Regeling - afsluiting - fixatie (inkeping op zeskant van afsluitdeksel)
- Volgens type bestek 105 van 1990 - Art. C7 - Kraanwerk



Ø	KVS	Code MU	€/st
3/8"	0,85	C07429303	12,12
1/2"	1,70	C07429304	12,56
3/4"	3,00	C07429306	20,16

Voetventiel Recht - 4469

207

- Regelbare koppeling, recht model, binnendraad, warm geperst, vernikkeld
- Regeling - Fixatie - Afsluiting - Aftap
- Volgens type bestek 105 van 1990 - Art. C7 - Kraanwerk



Ø	KVS	Code MU	€/st
3/8"	1,00	C07427903	18,61
1/2"	1,80	C07427904	20,29
3/4"	2,20	C07427906	26,46

COMAP

Voetventiel Haaks - 428

207

- Regelbare koppeling, haaks model, binnendraad, vernikkeld
- Regeling - Afsluiting



Ø	KVS	Code MU	€/st
1"	8,00	C07428008	57,14

Voetventiel Haaks - 2428

207

- Regelbare koppeling, haaks model, binnendraad, warm geperst messing, vernikkeld
- Regeling - Afsluiting
- 428204B : Zelfdichtend



Ø	KVS	Code MU	€/st
3/8"	1,55	C07428203	8,62
1/2"	2,20	C07428204B	11,35
3/4"	4,20	C07428206	15,03

Voetventiel Haaks - 2428E

207

- Regelbare koppeling, haaks model, buitendraad, warm geperst messing, vernikkeld
- Regeling - Afsluiting
- Zelfdichtend staartstuk



Ø	KVS	Code MU	€/st
M22 x 1/2"	2,20	C07428704B	10,80

Voetventiel Haaks - 3428

207

- Regelbare koppeling, haaks model, binnendraad, warm geperst messing, vernikkeld
- Regeling - Fixatie - Afsluiting (inkeping op zeskant van afsluitdeksel)
- Volgens type bestek 105 van 1990 - Art. C7 - Kraanwerk



Ø	KVS	Code MU	€/st
3/8"	1,40	C07428303	10,71
1/2"	1,90	C07428304	11,51
3/4"	3,50	C07428306	18,21

Voetventiel Haaks - 4468

207

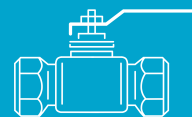
- Regelbare koppeling, haaks model, binnendraad, warm geperst messing, vernikkeld
- Regeling - Fixatie - Aftap - Afsluiting
- Volgens type bestek 105 van 1990 - Art. C7 - Kraanwerk



Ø	KVS	Code MU	€/st
1/2"	2,20	C07427804	18,24
3/4"	2,20	C07427806	24,64

Voetventiel Danfoss

Kraanwerk - Radiatorkraanwerk - Regelbare Retourkoppelingen



Danfoss

METALUNION
Your partner in heating

Voetventiel Recht - RLV

211

- Regelbare koppeling, recht model, met vul- en aftapkraan, vernikkeld, binnendraad
- Max. bedrijfsdruk : 10 bar
- Max. mediumtemperatuur : 120°C



Ø	KVS	Code MU	€/st
1/2"	2,50	C10003L0144	17,40

Voetventiel Recht - RLV-S

211

- Haaks lichaam, zonder vul- en aftapmogelijkheid, vernikkeld
- Max. bedrijfsdruk : 10 bar
- Max. mediumtemperatuur : 120°C



Ø	KVS	Code MU	€/st
1/2"	2,20	C10003L0124	12,60

Voetventiel Haaks - RLV-S

211

- Haaks lichaam, zonder vul- en aftapmogelijkheid, vernikkeld
- Max. bedrijfsdruk : 10 bar
- Max. mediumtemperatuur : 120°C



Ø	KVS	Code MU	€/st
3/4"	2,20	C10003L0125	17,20

3-Delige Koppeling - (3107 U)

207

3107 U

- Haaks model, niet regelbare koppeling, niet vernikkeld



COMAP

Ø	Code MU	€/st
1"	C07490008	35,99

3-Delige Koppeling - (3107 UN)

207

3107 UN

- Haaks model, niet regelbare koppeling, warm geperst messing, binnendraad, vernikkeld



COMAP

Ø	Code MU	€/st
3/4"	C07490206	15,33

3-Delige Koppeling - (3108 U)

207

3108 U

- Recht model, niet regelbare koppeling, niet vernikkeld



COMAP

Ø	Code MU	€/st
1"	C07491008	22,39

3-Delige Koppeling - (3108 UN)

207

3108 UN

- Recht model, niet regelbare koppeling, warm geperst messing, binnendraad, vernikkeld



COMAP

Ø	Code MU	€/st
1/2"	C07491204	5,71
3/4"	C07491206	13,06

3-Delige Koppeling - (R19)

205

R19

- Haaks model, lichaam uit geperst messing, binnendraad x buitendraad, niet voorgetaped puntstuk



GIACOMINI

Ø	Code MU	€/st
1/2"	C14R19Y003	5,60
3/4"	C14R19Y004	9,10
1"	C14R19Y005	13,10
1.1/4"	C14R19Y006	19,83

3-Delige Koppeling - (R18)

205

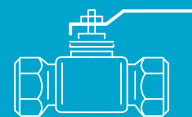
R18

- Recht model, uit geperst messing, binnendraad x buitendraad, niet voorgetaped puntstuk



GIACOMINI

Ø	Code MU	€/st
3/8"	C14R18Y002	4,26
1/2"	C14R18Y003	4,71
3/4"	C14R18Y004	7,56
1"	C14R18Y005	11,60
1.1/4"	C14R18Y006	14,82
1.1/2"	C14R18Y007	40,28
2"	C14R18Y008	51,38



Eenpijpscombinaties

1-Pijpscombi. - R436-1 - Recht 205

- Eénpijpsaansluitcombinatie 50% · instelbaar tussen 0 en 50% (standaardinstelling 50%)
- Vloeraansluiting - zelfdichtende puntstukken - thermostatische rechte kraan en bocht - adapteraansluiting
- Vervaardigd uit messing - verchroomd
- Geleverd met 2 adapters R178 16AAx16 voor verbindingbuis R194
- Geleverd ZONDER verbindingbuis en ZONDER Adapterkeuze zie artikels R178/R179/R179M
- Thermostaatkop : zie R470X001 (niet inbegrepen)



Ø	Code MU	€/st
1/2" x 16AA - 35	C14R436IX043	41,65
1/2" x 18AA - 50	C14R436IX044	41,65

1-Pijpscombi. - Thermo. Combi. Recht Bocht - 432TL 207

- Rechte thermostaatkraan + bocht 90° + thermostaatkop + vloeistofelement SENSO
- Inclusief aansluitkoppelingen voor verbindingspijp
- Verdeler met afsluitkegel en voedingsfactor van 50%
- Zonder verbindingspijp 439T
- Samenstelling: kraan ref. 809GCB + thermostaatkop + onderblok ref. 538E + aansluitkoppeling ref. 824RMC



Ø	Code MU	€/st
M22 x 1/2"	C07RK8096045	73,98

1-Pijpscombi. - Thermo. Combi. Muur Bocht - RA-KE 209

- Eenpijpscombinatie, bocht 90° R 1/2", rechte bovenafsluiter R 1/2"
- 2 klemkoppelingen voor verbindingbuis, onderkraanhuis met afsluitfunctie R 1/2" met G 3/4" uitwendige aansluiting voor adapters
- Verbindingbuis 013G3377 gebruiken
- 013G3343 = muuraansluiting



Ø	Code MU	€/st
1/2" x G3/4"	C10013G3343	58,70

Tweepijpscombinaties

2-Pijpscombi. - Vloer Recht Bocht - R438-1 205

- Adapterkeuze zie artikels R178 / R178E / R179 / R179E / R179M



Ø	Code MU	€/st
1/2" x 18AA - 50	C14R438IX044	41,65

2-Pijpscombi. - Muur Recht Bocht - R438-M1 205

- Aansluitcombinatie, lichaam in verchroomd messing en adapteraansluiting, instelling 100%
- (Verbindingbuis R194 gebruiken)
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R178E / R179 / R179E / R179M



Ø	Code MU	€/st
1/2" x 18AA	C14R438MX033	44,25

2-Pijpscombi. - Thermo.kraan Recht Bocht - 532TLE 207

- Rechte thermostaatkraan met bocht, met thermostaatkop vloeistofelement SENSO
- Inclusief aansluitkoppelingen voor verbindingspijp
- Verdeler met afsluit- en inregelkegel en voedingsfactor van 100% met fixatie
- Met zelfdichtend staartstuk
- Samenstelling: kraan ref. 3809ECB + thermostaatkop + onderblok ref. 915E + aansluitkoppeling ref. 835



Ø	Code MU	€/st
M22 x 1/2"	C07RK859724	68,04

1/2-Pijpscombinatie - R304T 205

- éénpijp-tweepijpsaansluitcombinatie, vloer- of muuraansluiting, handwiel oriënteerbaar over 180°
- Thermostatischeerbaar, te gebruiken in combinatie met inspuitsbuis R171C 11mm voor model 1/2" en R171C 12mm voor model 3/4"
- Adapteraansluiting, vervaardigd uit messing, verchroomd
- Geleverd zonder inspuitsbuis R171C en adapters
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R179 / R179M



Ø	L	Code MU	€/st
1/2" x 16AA	35mm	C14R304TX011	52,28
1/2" x 18AA	50mm	C14R304TX012	52,28
3/4" x 16AA	35mm	C14R304TX013	52,28
3/4" x 18AA	50mm	C14R304TX014	52,28

2-Pijpscombi. - Thermo.kraan Recht Bocht - 532LTL 207

- Rechte thermostaatkraan met bocht, met thermostaatkop vloeistofelement SENSO
- Inclusief aansluitkoppelingen voor verbindingspijp
- Verdeler met afsluit- en inregelkegel en voedingsfactor van 100% met fixatie
- Met zelfdichtend staartstuk
- Samenstelling: kraan ref. 809CB + thermostaatkop ref. SENSO + onderblok ref. 916E + aansluitkoppeling ref. 834



Ø	Code MU	€/st
M22 x 1/2"	C07RK8597242	68,04

Ontluchter Kunststof Handwiel Zelfdichtend - R66A

205

- Radiatorontluchter met kunststof handwiel en teflon afdichtingsring
- Vervaardigd uit messing - verchromd



Ø		Code MU	€/st
1/8"	50	C14R66AX000	2,31
1/4"	50	C14R66AX001	2,55
3/8"	50	C14R66AX002	2,73

Ontluchtingsleutel - R74Y

205

- Sleutel voor bediening van aftapkraan R64 en ontluchtingsstop R90 en R91



Code MU	€/st
C14R74Y001	0,71

Radiator aflatkraan met slangpilaar

220



Ø		Code MU	€/st
1/2"	10/50	C51RV15	1,70

Blindstop - Verchromd - R92X

205

- Vervaardigd uit messing - verchromd - uitgerust met rubberen afdichtingsring



Ø		Code MU	€/st
1/2"	250	C14R92X003	1,11

Ontluchter - Verchromd

220

- Verchromde ontluuchtingsstop met draaibare kunststofkop



Ø		Code MU	€/st
1/2"	10	C51BP15V	0,99

Ontluchtingsstop - R91X

205

- Ontluchtingsstop met vierkante bedieningsschroef
- Vervaardigd uit messing
- Verchromd - uitgerust met rubberen afdichtingsring



Ø		Code MU	€/st
1/2"	250	C14R91X003	2,35

Reductienippel - Verchromd

220

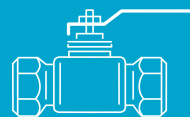
- Reductienippel voor radiatoren



Ø		Code MU	€/st
1/2" M x 3/8" F	10	C51R1512	0,82

Inspuitbuizen en verbindingbuizen

Kraanwerk - Radiatorkraanwerk - Inspuitbuizen en verbindingbuizen



METALUNION
Your partner in heating

Inspuitbuizen

Inspuitbuis Koper Voor R304T 3/4" 205

- R440 - R437

- Inspuitbuis · vervaardigd uit koper · lengte 45 cm · diameter 11 mm voor R304T 1/2" · diameter 12mm voor R304T 3/4" / R440N / R437



GIACOMINI
Technology in Copper

Ø	L	Code MU	€/st
12mm	450mm	C14R171CY002	9,69

Verlengbuis 207



COMAP

Ø	L	Code MU	€/st
12mm	300mm	C07443900	0,74

Verbindingbuizen

Verbindingbuis 207



COMAP

Ø	L	Code MU	€/st
15mm	1.100mm	C07559110	9,07

Verbindingbuis Staal Verchroomd 205



GIACOMINI
Technology in Copper

Ø	L	Code MU	€/st
16mm	1.000mm	C14R194X004	10,54

Verbindingbuis Messing Verchroomd 205



GIACOMINI
Technology in Copper

Ø	L	Code MU	€/st
16mm	1.200mm	C14R194X006	26,06

Verbindingbuis Staal Verzinkt 205

- TOT UITPUTTING VOORRAAD



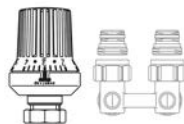
GIACOMINI
Technology in Copper

Ø	L	Code MU	€/st
16mm	3.000mm	C14R194SY600	13,04

Aansluitset Ventielradiator Oventrop - Haaks

240

- Kit bestaat uit :
 1 x 1015884 : Onderblok MULTIFLEX FN 1/2" M x 3/4" M - Aansluiting: G 1/2 AG x G 3/4 AG
 1 x 1011465 : Thermostaatkop UNI-LH
 2 x 1507935 : Knelfitting - M - G 3/4" - Voor meerlagenbuis 16x2



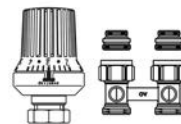
Code MU	€/st
C451655884	80,60



Aansluitset Ventielradiator Oventrop - Recht

240

- Kit bestaat uit :
 1 x 1015883 : Onderblok MULTIFLEX FN 1/2" M x 3/4" M - Aansluiting: G 1/2 AG x G 3/4 AG
 1 x 1011465 : Thermostaatkop UNI-LH
 2 x 1507935 : Knelfitting - M - G 3/4" - Voor meerlagenbuis 16x2



Code MU	€/st
C451655883	80,60



Kit ventielcompactradiator - Haaks - Comap

207

- Samenstelling: Senso-RI + H-onderblok haaks ref. 965 + 2x aansluitnippel ref. 9670 + 2x aansluitconus ref. 9671 + 2x aansluitkoppeling M22 ref. 839.*



Ø	Code MU	€/st
3/4" x 16 x 2	C07RK1001001	44,06

Kit Giacomini - Recht

205

- Kit bestaande uit :
 - 1 x R387X001 · tweepijponderblok · recht model · wartel 3/4" x adapteraansluiting 18AA
 - 2 x R483Y003 · verloopstuk 3/4"x1/2"
 - 2 x R179MX024 · adapter 18AA voor meerlagenbuis 16x2
 - 1 x R470HX001 · thermostaatdeel met vloeistofvulling · M30x1.5



Ø	Code MU	€/st
3/4"	C14BE387Y014	51,01

Kit Giacomini - Haaks

205

- Kit bestaande uit :
 - 1 x R388X001 · tweepijponderblok · haaks model · wartel 3/4" x adapteraansluiting 18AA
 - 2 x R483Y003 · verloopstuk 3/4"x1/2"
 - 2 x R179MX024 · adapter 18AA voor meerlagenbuis 16x2
 - 1 x R470HX001 · thermostaatdeel met vloeistofvulling · M30x1.5



Ø	Code MU	€/st
3/4"	C14BE388Y014	51,01

Kit Kraanwerk voor Radiator met Geïntegreerd Ventiel - BE387

205

- Kit bestaande uit :
 - 1 x R387X001 · tweepijponderblok · recht model · wartel 3/4" x adapteraansluiting 18AA
 - 2 x R483Y003 · verloopstuk 3/4"x1/2"
 - 2 x R179MX024 · adapter 18AA voor meerlagenbuis 16x2
 - 1 x R460HX011 · thermostaatdeel met vloeistofvulling · M30x1.5



Ø	Code MU	€/st
M30 x 1,5	C14BE387Y010	58,31



Onderblok Vloer - 1/2 Pijp (R383)

205

- Eénpijp-tweepijp onderblok voor radiatoren met geïntegreerd ventiel · recht model · ingebouwde afsluiters voor het isoleren van de radiator · vul- en aftapmogelijkheid (in combinatie met aflaathulpstuk R701) · aansluiting radiator via wartel 3/4" met inwendige schroefdraad · aansluiting leidingen via adapteraansluiting 18AA of Eurocone 3/4" · vervaardigd uit messing · vernikkeld.
- Geleverd zonder adapters
- Adapterkeuze zie artikels : R178 / R178E / R179 / R179E / R179M



Ø	Code MU	€/st
3/4"x18AA - 50mm	C14R383X001	28,21

Onderblok Recht - 2 Pijp (R387)

205

- Tweepijp onderblok voor radiatoren met geïntegreerd ventiel · recht model · ingebouwde afsluiters voor het isoleren van de radiator · aansluiting radiator via wartel 3/4" met inwendige schroefdraad · aansluiting leidingen via adapteraansluiting 18AA of Eurocone 3/4" · vervaardigd uit messing · vernikkeld
- Geleverd zonder adapters
- Adapterkeuze zie artikels : R178 / R178E / R179 / R179E / R179M



Ø	Code MU	€/st
3/4"x18AA - 50mm	C14R387X001	20,10

Verloopstuk (483B)

205

- Verloopstuk 3/4"x1/2" voor aansluiting van onderblokken R383 / R384 / R387 / R388 op radiatoren met inwendige schroefdraad 1/2" - uitwendige schroefdraad 3/4" met vlakke afdichting x uitwendige schroefdraad 1/2" zelfdichtend - vervaardigd uit messing



Ø	Code MU	€/st
1/2"x3/4"	C14R483Y003	2,05

Onderblok muur - 1/2 Pijp (R384)

205

- Eénpijp-tweepijp onderblok voor radiatoren met geïntegreerd ventiel · haaks model · ingebouwde afsluiters voor het isoleren van de radiator · Vul- en aftapmogelijkheid (in combinatie met aflaathulpstuk R701) · aansluiting radiator via wartel 3/4" met inwendige schroefdraad · aansluiting leidingen via adapteraansluiting 18AA of Eurocone 3/4" · vervaardigd uit messing · vernikkeld.
- Geleverd zonder adapters
- Adapterkeuze zie artikels : R178 / R178E / R179 / R179E / R179M



Ø	Code MU	€/st
AA 3/4"x18AA - 50mm	C14R384X001	28,21

Onderblok Haaks - 2 Pijp (R388)

205

- Tweepijp onderblok voor radiatoren met geïntegreerd ventiel · haaks model · ingebouwde afsluiters voor het isoleren van de radiator · aansluiting radiator via wartel 3/4" met inwendige schroefdraad · aansluiting leidingen via adapteraansluiting 18AA of Eurocone 3/4" · vervaardigd uit messing · vernikkeld
- Geleverd zonder adapters
- Adapterkeuze zie artikels : R178 / R178E / R179 / R179E / R179M



Ø	Code MU	€/st
3/4"x18AA - 50mm	C14R388X001	20,10



Onderblok Recht - 1 Pijp EUROC (D538)

207

- Met afsluitkegel - hart op afstand 50mm
- Aansluiting radiator : 1/2"
- Aansluiting aan pijp : 3/4" EC

Ø	Code MU	€/st
1/2" x 3/4"	C07538406	28,67



Onderblok Recht - 2 Pijp (715JT)

207

- Zonder afsluitkegel - met zelfdichtend staartstuk - hart op afstand 35mm
- Aansluiting radiator : JT 1/2"
- Aansluiting aan pijp : M22

Ø	Code MU	€/st
M22 x JT 1/2"	C07438722B	21,31



Onderblok Recht - 2 Pijp (915EJT)

207

- Met afsluitkegel en fixatie - met zelfdichtend staartstuk - hart op afstand 35mm
- Aansluiting radiator : JT 1/2"
- Aansluiting aan pijp : M22 x 1,5

Ø	Code MU	€/st
M22 x 1/2" 2JT	C07438922B	24,45



Onderblok H - Recht - 2 Pijp EUROC (960)

207

- Aansluitingsstuk voor overgang van H-onderblok met vlakke dichtingsring naar een radiator met binnendraad
- Aansluiting radiator : 1/2" M
- Aansluiting aan onderblok : 3/4" M

Ø	Code MU	€/st
M22 x 3/4"	C07960100-AF	19,60



Onderblok Haaks - 2 Pijp (965)

207

- 2-Pijp H-onderblok, warm geperst messing. Afsluitkraan met kogel uit hard verchroomd messing, buisdiameter 18mm, hart op afstand 50mm, vernikkeld
- Aansluiting Radiator : 3/4" (F)
- Aansluiting aan pijp : M22 (M)

Ø	Code MU	€/st
M22x3/4"	C07965100-AF	14,98



onderblok Haaks - 2 Pijp - (E1)

207

- F10076COM = Recht
- F10077COM = Haaks

Ø	Code MU	€/st
3/4" x 1/2"	C07F10076COM	43,35
	C07F10077COM	43,35



Aansluitnippel EUROCONUS (9671)

207

- Aansluitconus voor H-onderblok & radiatoren met aansluiting 3/4" M Euroconus

Ø	Code MU	€/st
3/4" M	C07967116	0,88



Aansluitnippel (9670)

207

- Aansluitnippel voor H-onderblok & radiatoren met aansluiting 1/2" F

Ø	Code MU	€/st
3/4" x 1/2"	C07967046-A	2,80



Comap Inregelsleutel

200

- Voor voetventielen, onderblokken en vierwegkranen
- Verzinkt staal

Code MU	€/st
J07550334	25,28



Onderblok Danfoss

Kraanwerk - Radiatorkraanwerk - Onderblokken



Danfoss

METALUNION
Your partner in heating

Onderblok RLV-K - Recht

211

- H-blok recht, vloeraansluiting, 1 of 2 pijps instelbaar
- Met vul- en aftapmogelijkheid
- Aansluiting installatie G 3/4" (M)



Ø	DN	KVS	Code MU	€/st
1/2" M	15	1,4	C10003L0280	38,80
3/4" F	20	1,4	C10003L0281	38,80

Onderblok RLV-K - Haaks

211

- H-blok haaks, muuraansluiting, 1 of 2 pijps instelbaar
- Met vul- en aftapmogelijkheid
- Aansluiting installatie G 3/4" (M)



Ø	DN	KVS	Code MU	€/st
1/2" M	15	1,4	C10003L0282	38,80

Onderblok RLV-KS - Recht

211

- H-blok, recht, vloeraansluiting, enkel voor 2-pijp systemen.
- Zonder vul- en aftapmogelijkheid
- Aansluiting installatie G 3/4" (M)



Ø	DN	KVS	Code MU	€/st
1/2" M	15	1,3	C10003L0220	17,30
3/4" F	20	1,3	C10003L0221	17,30

Onderblok RLV-KS - Haaks

211

- H-blok, haaks, muuraansluiting, enkel voor 2-pijp systemen.
- Zonder vul- en aftapmogelijkheid
- Aansluiting installatie G 3/4" (M)



Ø	DN	KVS	Code MU	€/st
1/2" M	15	1,3	C10003L0222	17,30
3/4" F	20	1,3	C10003L0223	17,30



Thermostaatkraan - Haaks - R421TG

205



- Thermostatiseerbare radiatorkraan - haaks model - voorinstelbaar door handwiel - vervaardigd uit messing - verchromd
- Typebestek B2005.
- (*) : niet zelfdichtend
- (**) : zelfdichtend

Ø	Code MU	€/st
3/8" (**)	C14R421X132	15,52
1/2" (**)	C14R421X133	16,15
3/4" (*)	C14R421X034	27,23
1" (*)	C14R421X035	51,80

Thermostaatkraan - Haaks - R431TG

205



- Thermostatiseerbare radiatorkraan - zelfdichtend puntstuk - haaks model - voorinstelbaar door handwiel
- Aansluiting via adapter 16/18AA of Eurocone 3/4"
- Vervaardigd uit messing - verchromd
- Geleverd zonder adapter
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R178E / R179 / R179E / R179M

Ø	Code MU	€/st
1/2"x16AA	C14R431X033	15,25

Thermostaatkraan - Recht - R422TG

205



- Thermostatiseerbare radiatorkraan - recht model - voorinstelbaar door handwiel - vervaardigd uit messing - verchromd
- Typebestek B2005.
- (*) : niet zelfdichtend
- (**) : zelfdichtend

Ø	Code MU	€/st
3/8" (**)	C14R422X132	15,52
1/2" (**)	C14R422X133	16,15
3/4" (*)	C14R422X034	27,23
1" (*)	C14R422X035	51,80

Thermostaatkraan - Haaks - Verkeerd - R435TG

205



- Thermostatiseerbare radiatorkraan - Zelfdichtend puntstuk - Haaks verkeerd model
- Voorinstelbaar door handwiel - Vervaardigd uit messing - Verchromd
- TOT UITPUTTING VOORRAAD

Ø	Code MU	€/st
1/2"	C14R435X033	13,79

Thermostaatkraan - Haaks - Verkeerd - R435TG-A

205



- Thermostatiseerbare radiatorkraan - zelfdichtend puntstuk - haaks verkeerd model
- Voorinstelbaar door handwiel - aansluiting via adapter 16/18AA of Eurocone 3/4"
- Vervaardigd uit messing - verchromd
- Geleverd zonder adapter
- Adapterkeuze zie artikels : R178 / R178E / R179 / R179E / R179M

Ø	Code MU	€/st
1/2" x 18AA	C14R435X043	18,39

Thermostaatkraan - Recht - R432TG

205



- Thermostatiseerbare radiatorkraan - zelfdichtend puntstuk - recht model
- Voorinstelbaar door handwiel
- Aansluiting via adapter 16/18AA of Eurocone 3/4"
- Vervaardigd uit messing - verchromd
- Geleverd zonder adapter
- Adapterkeuze zie artikels : R178 / R178E / R179 / R179E / R179M

Ø	Code MU	€/st
1/2"x16AA	C14R432X033	15,25
1/2"x18AA	C14R432X034	16,12

Thermostaatkraan Vloeistof RAL9003 - R460

205



- Thermostatisch regulelement met vloeistofvulling
- Gebrevetteerd Clip-Clap bevestigingssysteem
- Standaard uitgerust met mechanisme voor vaste, min. of max. temperatuurinstelling
- Kleur wit RAL 9003 - vervaardigd uit kunststof
- Typebestek B2005

Code MU	€/st
C14R460X001	20,53

Thermostaatkraan Vloeistof RAL9003 - R470

205



- Thermostatisch regulelement met vloeistofvulling - gebrevetteerd Clip-Clap bevestigingssysteem
- Standaard uitgerust met mechanisme voor vaste, min. of max. temperatuurinstelling
- Kleur RAL 9003 - vervaardigd uit kunststof
- Typebestek B2005.

Code MU	€/st
C14R470X001	16,98

Thermostaatkraan Giacomini

Kraanwerk - Radiatorkraanwerk - Thermostatische Koppen - Thermostaatkraan Giacomini



Thermostaatkraan Vloeistof RAL9003 - R460H

205



- Thermostatisch regelement met vloeistofvulling voor radiatorkranen R401H / R402H / R403H en binnenwerken voor ventielradiatoren type R46HE / R46HF / R46HI
- Bevestiging via verchroomde wartel M30x1,5
- Standaard uitgerust met mechanisme voor vaste, min. of max. tempertuurinstelling
- Kleur wit RAL 9003

Ø	Code MU	€/st
M30 x 1,5	C14R460HX011	20,53

Thermostaatkraan Vloeistof RAL9003 - R468H

205



- Thermostatisch regelement met vloeistofvulling voor radiatorkranen R401H / R402H / R403H
- Bevestiging via witte wartel M30x1,5
- Nummering in braille op voorzijde handwiel
- Standaard uitgerust met mechanisme voor vaste, min. of max. tempertuurinstelling en mechanische vergrendeling (shut-off)
- Kleur wit RAL 9003
- Het element R468HX051 is uitgerust met 2 metalen schroeven in de wartel M30x1,5 (antidiefstal)

Ø	Code MU	€/st
M30 x 1,5	C14R468HX001	20,53

Thermostaatkraan Vloeistof RAL9003 - R470H

205



- Thermostatisch regelement met vloeistofvulling
- Voor radiatorkranen R401H / R402H / R403H en binnenwerken voor ventielradiatoren type R46HE / R46HF / R46HI
- Bevestiging via verchroomde wartel M30x1,5 · standaard uitgerust met mechanisme voor vaste, min. of max. tempertuurinstelling
- Kleur RAL 9003

Ø	Code MU	€/st
M30 x 1,5	C14R470HX001	16,98

Thermostaatelement Voeler Bediening Afstand - R463

205



- Thermostatisch regelement met voeler en bediening op afstand (vloeistofvulling)
- Standaard uitgerust met mechanisme voor vaste, min. of max. temperatuurinstelling
- Lengte capillair 2 / 5 / 10m · kleur RAL 9010 · vervaardigd uit kunststof

L (mm)	Code MU	€/st
2000	C14R463X002	91,91
5000	C14R463X005	108,68

Handwiel voor Thermostaatkraan - R450TG

205



- Basis en handwiel voor thermostatiseerbare radiatorkranen
- Vervaardigd uit kunststof

Code MU	€/st
C14R450X012	2,49



Toebehoren

Anti-diefstal en Anti-Vandalisme

205

Element - R455C

- Anti-diefstal en anti-vandalisme element voor thermostatisch regelement R470 / R470H
- Blokkage van de temperatuurinstelling
- Kleur RAL 9003 · vervaardigd uit kunststof
- Gebruiken in combinatie met sleutel R73C



Type	Code MU	€/st
R470	C14R455CY001	8,05
R470H	C14R455CY101	8,05

Anti-diefstal en Anti-Vandalisme

205

Element - R455D

- Anti-diefstal en anti-vandalisme element voor thermostatisch regelement R460 / R460H
- Blokkage van de temperatuurinstelling
- Kleur RAL 9003 · vervaardigd uit kunststof
- Gebruiken in combinatie met sleutel R73C



Type	Code MU	€/st
R460	C14R455DY001	8,05
R460H	C14R455DY101	8,05

Binnenwerk voor thermostaatkraan

205

- Voor thermostaatkranen R421, R422, R431, R432, R435, R46, R438, R326, R327 en R440



Code MU	€/st
C14P12AX011	5,93

Bocht - P29M

205

- Bocht voor de muuraansluiting van vloeraansluitcombinaties
- Te gebruiken met 2 adapters R178 - 18AAx18
- Vervaardigd uit messing - vernikkeld
- Geleverd zonder adapters
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R179 / R179M



Ø	Code MU	€/st
18 x 18AA	C14P29MX004	7,14

Bocht - R125C

205

- Bocht met losse wartel - zelfdichtend
- Gebruiken in combinatie met rechte radiatorkranen R412TG / R432TG / R402TG / R402PTG / R422TG / R402D
- Vervaardigd uit messing - verchromd
- R125CX003 = uitwendige schroefdraad 1/2" x losse wartel 3/4" (gebruikt in R436/1 en R438/1)
- R125X003 = uitwendige schroefdraad 1/2" x losse wartel 3/4" (gebruikt in oude aansluitcombinaties R326/0 en R327/0)



Ø	Type	Code MU	€/st
1/2"	Kort	C14R125CX003	10,03
1/2"	Lang	C14R125X003	10,03

Adapterovergang - R167A

205

- Adapterovergang voor Danfoss geïntegreerd thermostatiseerbaar ventiel naar thermostaat-elementen Giacomini met bevestiging Clip-Clap



Code MU	€/st
C14R167CX001	2,06

Thermostaatkraan Comap

Kraanwerk - Radiatorkraanwerk - Thermostatische Koppen - Thermostaatkraan Comap



COMAP

METALUNION
Your partner in heating

Thermostaatkraan - Haaks - Voorinstelbaar - R858

207



- Thermostaatkraan met instelbare Kv-waarde, haaks model, binnendraad, warm geperst messing, vernikkeld
- Volgens type-bestek 105 van 1990 - Art. C7-Kraanwerk
- Ø : Aansluitingen Kop - Radiator - Buis

Ø	Code MU	€/st
M22 x 1/2"	C07R858724	21,37
M28 x 3/8" x 3/8"	C07R858623	21,96
M28 x 1/2" x 1/2"	C07R858624B	23,09
M28 x 3/4" x 3/4"	C07R858626	32,56

Thermostaatkraan - Recht - Voorinstelbaar - R859

207



- Thermostaatkraan met instelbare Kv-waarde, recht model, binnendraad, warm geperst messing, vernikkeld
- Volgens type-bestek 105 van 1990 - Art. C7-Kraanwerk
- Ø : Aansluitingen Kop - Radiator - Buis

Ø	Code MU	€/st
M22 x 1/2"	C07R859724	21,55
M28 x 3/8" x 3/8"	C07R859623	20,67
M28 x 3/4" x 3/4"	C07R859626	33,99

Thermostaatkraan - Recht Bocht - Voorinstelbaar - R8596

207



- Thermostaatkraan met instelbare Kv-waarde, recht model met bocht 90°, binnendraad, warm geperst messing, vernikkeld
- Volgens type-bestek 105 van 1990 - Art. C7-Kraanwerk

Ø	Code MU	€/st
M28 x 1/2"	C07R859624C	29,31
M28 x 1/2"	C07R859724CB	25,70

Thermostaatkraan - Haaks verkeerd - Voorinst. - R8576

207



- Thermostaatkraan met instelbare Kv-waarde, haaks verkeerd model, binnendraad, warm geperst messing, vernikkeld

Ø	Code MU	€/st
M28 x 1/2"	C07R857624	34,43
M28x1/2"-M22	C07R857724B	20,23

Thermostaatkraan - Haaks - 808

207



- Thermostaatkraan Haaks model, binnendraad, warm geperst messing, vernikkeld
- Volgens type bestek 105 van 1990 - Art. C7 Kraanwerk
- B = Zelfdichtend

Ø	Code MU	€/st
M28 x 3/8"	C07R808603	19,76
M28 x 1/2"	C07R808604B	21,60

Thermostaatkraan - Recht - 809

207



- Thermostaatkraan Recht model, binnendraad, warm geperst messing, vernikkeld
- Volgens type bestek 105 van 1990 - Art. C7 Kraanwerk
- Vaste KV Waarde

Ø	Code MU	€/st
M28 x 3/8"	C07R809603	19,76
M28 x 1/2"	C07R809604	16,86

Thermostaatkraan - Recht - 809CB

207



- Thermostaatkraan Recht model met bocht 90°, binnendraad, warm geperst messing, vernikkeld
- Volgens type bestek 105 van 1990 - Art. C7 Kraanwerk

Ø	Code MU	€/st
M28 x 1/2"	C07R809604C	24,01

Thermostaatkraan - Haaks Verkeerd - 908

207



- Thermostaatkraan, haaks verkeerd, binnendraad, warm geperst messing, vernikkeld

Ø	Code MU	€/st
M28 x 3/8"	C07R807603	22,81
M28 x 3/4"	C07R807606	31,02

Thermostaatkraan - Haaks Verkeerd - Voorinstelbaar - R857

207



- Voorinstelbare thermostaatkraan haaks verkeerd, met buitendraad - M30
- Radiator : 1/2" - Buis : 3/4" M Kop : M30

Ø	Code MU	€/st
M30 x 1/2" x 3/4"	C07R857324	25,83

Thermostaatkraan Thermotriaxe - R806Q

207



- Vernikkeld, links of rechts aansluitbaar aan radiator
- Radiator : 1/2" - Buis : 1/2" Kop : M28 x 1,5

Ø	Code MU	€/st
M28 x 1/2"	C07R806604Q	24,38



Thermostaatkraan - 4 wegs - 1

207

Pijps

- Thermostatische vierwegkraan, warm geperst messing, vernikkeld
- Eenpijp, horizontale insteekbuis (retour)
- Hart op hartafstand 35mm, Voedingsfactor 50%



Ø	Code MU	€/st
M22 x 1/2"	C07444522	45,45

Thermostaatkop Senso IFD Klik -

207

Wit

- Thermostaatkop met ingebouwde voeler met vloeistofvulling
- Voor ventielradiatoren



Code MU	€/st
C07R100530	20,03

Thermostaatkop Senso M28

207

Afstandsvoeler

- Vloeistofvoeler op afstand
- -10°C / +50°C
- Regelbaar van 7°C - 28°C
- Veerdruk 3Kg



Ø	Code MU	€/st
M28 x 2m	C07R100002	58,03

Thermostaatkop Senso - Wit

207

- Thermostaatkop met ingebouwde voeler met vloeistofvulling
- Aansluiting op thermostatisch binnenwerk
- Voor ventielcompactradiatoren



Ø	Code MU	€/st
M28 x 3Kg	C07R100000	22,57
M30 x 4Kg	C07R100100	22,57

Thermostaatkop met wasvoeler

207



COMAP

Ø	Code MU	€/st
M28 - 2Kg	C07803701	17,88
M30 - 4Kg	C07803711	23,13

Thermostaatkop Senso M30

207

Afstandsvoeler

- Vloeistofvoeler op afstand
- -10°C / +50°C
- Regelbaar van 7°C - 28°C
- Veerdruk 4Kg



Ø	Code MU	€/st
M30 x 2m	C07R100102	58,03

Thermostaatkraan Comap

Kraanwerk - Radiatorkraanwerk - Thermostatische Koppen - Thermostaatkraan Comap



COMAP

METALUNION
Your partner in heating

Toebehoren

Anti-Diefstal Kap

207

- Versterkte kap voor ombouw naar overheidsmodel, samengesteld uit 2 schelpen. Voor gebruik in openbare plaatsen.
- Niet demonteerbaar of demonteerbaar in functie van de gebruikte vijzen.
- Voor koppen SENSO, SENSO-RI, SENSO-CR, SENSO-OR



Code MU	€/st
C07R582730	6,97

Anti-Diefstalring Clip SENSO IFD

207



Code MU	€/st
C07582550	6,58

Thermostatisch Binnenwerk - 5814

207

- Veerdruk 2 kg. Voor M28 kranen. Regelbare KV



Ø	Code MU	€/st
3/8"-1/2"-3/4"	C07581400	11,51

Bocht 597GJT

207

- Zelfdichtend



Ø	Code MU	€/st
1/2"	C07597004B	8,47

Handwiel Comap

207



Ø	Code MU	€/st
M28	C07505005	3,89

Anti-Diefstalring SENSO

207

- 582500 : Senso R100000
- 582530 : Senso R100100



Ø	Code MU	€/st
M28	C07582500	2,39
M30	C07582530	2,39

Thermostatisch Binnenwerk - 955

207

- Veerdruk 4 kg. Voor M30 kranen. Regelbare KV
- Voor gebruik met thermostaatkop Senso RI



Ø	Code MU	€/st
M30 x 1/2"	C07955002	18,84

Bocht

207

- Bocht 90° - L383JT



Ø	Code MU	€/st
1/2"	C07597004	6,37



Thermostaatkraan RA-N - Haaks

211

- Haaks lichaam, voorzien van een geïntegreerde nauwkeurige voorinstelling, instelbare KV-waarde
- Maximum bedrijfsdruk : 10 bar
- Maximum drukverschil : 0,6 bar
- Max. mediumtemperatuur : 120°C



Ø	KVS	Code MU	€/st
3/8"	0,65	C10013G0031	26,70
1/2"	0,90	C10013G0033	29,00
3/4"	1,40	C10013G0035	34,40
1"	1,40	C10013G0037	65,90

Thermostaatkraan RA-N - Recht

211

- Recht lichaam, voorzien van een geïntegreerde nauwkeurige voorinstelling, instelbare KV-waarde
- Maximum bedrijfsdruk : 10 bar
- Maximum drukverschil : 0,6 bar
- Max. mediumtemperatuur : 120°C



Ø	KVS	Code MU	€/st
1/2"	0,90	C10013G0034	29,00
3/4"	1,40	C10013G0036	34,40
1"	1,40	C10013G0038	68,00

Thermostaatkraan RA-N15 - Haaks

211

- Haaks lichaam - Instelbare KV-waarde, Externe draad
- Maximum bedrijfsdruk : 10 bar
- Maximum drukverschil : 0,6 bar
- Max. mediumtemperatuur : 120°C



Ø	KVS	Code MU	€/st
1/2"	0,90	C10013G4201	29,90

Thermostaatkraan RA-N15 - Dubbel haaks

211

- Dubbel haakse uitvoering - Instelbare KV-waarde, Externe draad
- Maximum bedrijfsdruk : 10 bar
- Maximum drukverschil : 0,6 bar
- Max. mediumtemperatuur : 120°C
- KVS : 0,90



Ø	Type	Code MU	€/st
1/2"	Rechts	C10013G4204	39,20
1/2"	Links	C10013G4205	39,20

Thermostaatkraan RA-N - Horizontaal - Haaks

211

- Horizontaal haaks lichaam, voorzien van een geïntegreerde nauwkeurige voorinstelling
- Met instelbare KV-waarde
- Maximum bedrijfsdruk : 10 bar
- Maximum drukverschil : 0,6 bar
- Max. mediumtemperatuur : 120°C



Ø	KVS	Code MU	€/st
3/8"	0,65	C10013G0151	29,30
1/2"	0,90	C10013G0153	32,00
3/4"	1,00	C10013G0155	38,00

Thermostaatkraan RA-NCX15 - Haaks

211

- Haaks verchromd, regelbare KV waarde



Ø	KVS	Code MU	€/st
1/2"	0,90	C10013G4237	45,30

Thermostaatkraan Danfoss

Kraanwerk - Radiatorkraanwerk - Thermostatische Koppen - Thermostaatkraan Danfoss



Danfoss

METALUNION
Your partner in heating

Thermostaatkraan VHS - Haaks

211

- Haakse uitvoering
- Maximale bedrijfsdruk: 10 bar
- Max. mediumtemperatuur: 120°C



Ø	KVS	Code MU	€/st
1/2"	0,57	C10013G4741	80,10
3/4"	0,57	C10013G4743	76,00

Thermostaatkraan VHS - Recht

211

- Rechte uitvoering
- Maximale bedrijfsdruk: 10 bar
- Max. mediumtemperatuur: 120°C



Ø	KVS	Code MU	€/st
1/2"	0,57	C10013G4742	80,10

Thermostaatkraan RAE

211

- Click bevestiging, neutrale schaal, ingebouwde voeler met vloeistofvulling
- Voor ventielradiatoren



Code MU	€/st
C10013G5054	26,10

Thermostaatkraan RAE

211

- Click bevestiging, neutrale schaal, ingebouwde voeler met vloeistofvulling
- Voor ventielradiatoren
- Met afstandsvoeler



Afstand	Code MU	€/st
2m	C10013G5056	49,70

Thermostaatkraan RAE-K

211

- Neutrale schaal, vloeistofelement. Bevestiging M30 x 1,5
- Voor radiatoren met ingebouwd ventiel



Code MU	€/st
C10013G5034	24,20

Radiatorkraan RA5000

209

- Type RA 5002 - Manuele bediening - Wit RAL 9016



Code MU	€/st
C10013G5002	12,40

Thermostaatkraan RA2922

211

- Overheidsmodel, afstandsvoeler



Code MU	€/st
C10013G2922	81,40

Thermostaatkraan RA2920

211

- Overheidsmodel, ingebouwde voeler



Code MU	€/st
C10013G2920	58,80



Thermostaatkraan RA2980

211

- Ingebouwde voeler, click bevestiging
- Instelbereik 5 - 26 °C



Code MU	€/st
C10013G2980	42,00

Thermostaatkraan RA2982

211

- Afstandsvoeler, click bevestiging



Afstand	Code MU	€/st
2m	C10013G2982	60,10

Afstandsbediening RA5060

211

- Bevestiging op de afsluiter d.m.v. een klemband met borgschroef



L (mm)	Code MU	€/st
2m	C10013G5062	150,00
8m	C10013G5068	174,00

Service elementen RA2950 - RA/VL

211

- Neutrale schaal, ingebouwde voeler



Code MU	€/st
C10013G2950	48,80

Service elementen RA2952 - RA/VL voeler

211

- Neutrale schaal, afstandsvoeler



Afstand	Code MU	€/st
2m	C10013G2952	65,80

Service elementen RA2960 - RA/V

211

- Neutrale schaal, ingebouwde voeler



Code MU	€/st
C10013G2960	52,20

Anti Diefstal RAE-K

209



Code MU	€/st
C10013G5287	1,90

Thermostaatkraan RAX-SET Wit

211

- RAX-set RAL 9016, thermostatisch element (RAX), kraanhuis (RA-URX) en voetventiel (RLV-X)
- Voor design radiatoren



Ø	Type	Code MU	€/st
Rp1/2"-R1/2"	Rechts	C10013G4007	268,00
Rp1/2"-R1/2"	Links	C10013G4008	268,00

Thermostaatkraan RAX-SET Chroom

211

- RAX-set chroom, thermostatisch element (RAX), kraanhuis (RA-URX) en voetventiel (RLV-X)
- Voor design radiatoren



Ø	Type	Code MU	€/st
Rp1/2"-R1/2"	Rechts	C10013G4003	317,00
Rp1/2"-R1/2"	Links	C10013G4004	317,00

Thermostaatkraan RAX Wit

211

- RAL 9016



Code MU	€/st
C10013G6070	39,30

Thermostaatkraan Danfoss

Kraanwerk - Radiatorkraanwerk - Thermostatische Koppen - Thermostaatkraan Danfoss



METALUNION
Your partner in heating

Toebehoren

RA aansluitbocht

209

- Bocht 90°



Ø	Code MU	€/st
1/2"	C10013G3100	8,30

RA Insert Adapter

209

- Adapter M30 - RAL 9010



Ø	Code MU	€/st
M30 x 1,5	C10013G1360	16,50

Voorinstelbaar binnenwerk - RA-N

209

- Recht / Haaks
- Maximum bedrijfsdruk : 10 Bar
- Instelposities : 1 - 7 + N
- C10013G3063 : Klepkegel 9mm
- C10013G3064 : Klepkegel 11mm



Ø	Code MU	€/st
3/4"-1"	C10013G3064	18,90

Voorinstelbaar binnenwerk - RA-N(D)

209

D

- model D is voorinstelbaar en geschikt voor radiatoren met aansluiting G1/2"
- Maximum bedrijfsdruk: 10 bar
- Maximum drukverschil: 0,6 bar
- Max. mediumtemperatuur: 120°C
- Instelposities: 1-7 + N
- Insteeklengte 44mm



KVS	Code MU	€/st
1,05	C10013G7370	19,70

Pakkingbus RAV

209



Code MU	€/st
C10013U0070	19,90

Pakkingbus RA 2000

209



Code MU	€/st
C10013G0290	19,90

Klemringset Chroom

209

- G(uitw) 1/2" x 16x2mm - Verchroomd - Alu Pex



Code MU	€/st
C10013G4200	13,70


Adapter AA Voor Kunststofbuis - (R179)

205

R179

- Adapter 16AA / 18AA / 22AA voor kunststofbuis
- Voorgemonteerde O-ring op het puntstuk
- Vervaardigd uit messing
- Wartel vernikkeld en verchroomd

Ø		Code MU	€/st
18x(16x1,5)	25	C14R179X077	4,83
18x(20x3,4)	25	C14R179X086	4,83


Adapter Voor Kunststofbuis (R179A)

205

R179A

- Adapter 16AA / 18AA / 22AA / 28AA voor sanitaire kunststofbuis
- Voorgemonteerde O-ring op het puntstuk
- Vervaardigd uit messing

Ø		Code MU	€/st
16AAx(16x2,2)	25	C14R179AY053	4,15
18AAx(16x2,2)	25	C14R179AY001	4,15
18AAx(20x2,8)	25	C14R179AY012	4,19


Adapter AA Voor Meerlagenbuis - (R179M)

205

R179M

- Adapter 16AA / 18AA / 22AA / 28AA voor kunststofbuis en kunststof meerlagenbuis met aluminium tussenlaag
- Voorgemonteerde O-ring op het puntstuk
- Vervaardigd uit messing
- Wartel verchroomd

Ø		Code MU	€/st
18AAx(16x2)	25	C14R179MX024	3,87
18AAx(18x2)	25	C14R179MX025	3,87
18AAx(20x2)	25	C14R179MX026	3,88


Adapter EC (R179E)

205

R179E

- Adapter Eurocone 3/4" voor kunststofbuis en kunststof meerlagenbuis
- Voorgemonteerde O-ring op het puntstuk
- Vervaardigd uit messing - wartel vernikkeld en verchroomd

Ø		Code MU	€/st
3/4" ECx(16x2)	25	C14R179EX024	3,03
3/4" ECx(20x2)	25	C14R179EX027	4,15


Adapter AA Voor Koper/Stalen Buis (R178)

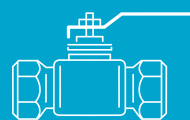
205

R178

- Adapter 16AA / 18AA / 22AA voor koperbuis en dunwandige stalen buis - voorgemonteerde O-ring op het verloopstuk - vervaardigd uit messing - wartel verchroomd
- Voorgemonteerde O-ring op het verloopstuk
- Vervaardigd uit messing - Wartel verchroomd

Ø		Code MU	€/st
16AAx12	50	C14R178X013	3,63
16AAx15	25	C14R178X016	3,36
16AAx16	50	C14R178X018	3,36
18AAx12	25	C14R178X032	3,63
18AAx15	50	C14R178X034	3,36
18AAx16	50	C14R178X035	3,36
18AAx18	50	C14R178X036	3,36
22AAx18	25	C14R178X042	6,22



**Aansluitkoppeling - Kunststof (825P)**

200

825P

- Aansluitkoppeling, onvernikkeld, voor multiskin pijp en Henco



Ø	Code MU	€/st
16x2	B07825262	3,97
16x2,2	B078252622	4,05

Aansluitkoppeling (834)

200

834

- Buitendraad; vernikkeld; monocone uit messing (behalve diam. 16 en 22 mm). Voor metalen pijpen.



Ø	Code MU	€/st
12x1/2"	B07587124	2,09
14x1/2"	B07587144	1,94
15x1/2"	B07587154	2,04
16x1/2"	B07587164	2,20

Aansluitkoppeling - Kunststof (835P)

200

835P

- Aansluitkoppeling, vernikkeld, voor kunststofpijp



Ø	Code MU	€/st
14x2	B07835242	4,39
16x2	B07835262	3,97
16x2,2	B078352622	3,97

Steunhuls

200

- Steunhuls voor aansluitkoppelingen. Het gebruik van deze steunhuls is noodzakelijk voor de montage van zacht koperen buis en voor buizen met een wanddikte ≤ 1mm



Ø	Code MU	€/st
13x15	B07854150	0,73

Aansluitkoppeling (829)

200

829

- Aansluitkoppeling, onvernikkeld, voor multiskin pijp en Henco



Ø	Code MU	€/st
M22x16x2	B07829516	4,51
3/4"x16x2	B07829716	6,27

Aansluitkoppeling - CU/Metaal (835)

200

835

- Aansluitkoppeling, vernikkeld, voor stalen en/of roodkoperen gecalibreerde metrische pijp
NB : Voor zachte roodkoperen gecalibreerde metrische pijp is een steunhuls nodig



Ø	Code MU	€/st
M22x12	B07835412-01	4,46
M22x15	B07835415	2,35
M22x16	B07835416	2,35
M22x18	B07835418	4,87

Aansluitkoppeling (839)

200

839

- Aansluitkoppeling, vernikkeld, voor multiskin pijp en Henco



Ø	Code MU	€/st
16x2	B07839516	4,51



Klemringset Kunststofbuis

209

- 3/4" inwendig



Ø	Code MU	€/st
14 x 2	C10013G4154	8,70
16 x 2	C10013G4156	8,40
16 x 2,2	C10013G4163	8,70
20 x 2	C10013G4160	8,40

Klemringset Koperbuis

209



Ø	Code MU	€/st
1/2" x 12	C10013G4112	5,00
1/2" x 15	C10013G4115	5,00
1/2" x 16	C10013G4116	5,00
3/4" x 15	C10013G4125	5,70
3/4" x 18	C10013G4128	5,70

Klemringset Coax/Pex-Alu-Pex

209

- Maximum bedrijfsdruk : 6 bar
- Max. water temperatuur : 95°C
- G 3/4" inwendig



Ø	Code MU	€/st
16 x 2 - 3/4"	C10013G4186	6,60
18 x 2 - 3/4"	C10013G4188	9,40
20 x 2 - 3/4"	C10013G4190	9,40

Klemringset Pex-Alu-Pex

209



Ø	Code MU	€/st
16 x 2 - 1/2" M	C10013G4176	7,90

Klemringset Chromom

209

- G(uitw) 1/2" x 16x2mm - Verchroomd - Alu Pex



Code MU	€/st
C10013G4200	13,70



CIM 73/O

215

- Klepafsluiter in brons met schuine zitting
- Zonder aflaat
- Werkdruk : 20 bar
- Werkingstemperatuur : -10°C / +180°C



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C5273/O1/2	15,25
3/4"	20	C5273/O3/4	20,13
1"	25	C5273/O1	28,98
1.1/4"	32	C5273/O1.1/4	41,95
1.1/2"	40	C5273/O1.1/2	52,36
2"	50	C5273/O2	103,08

CIM 74 CRNL

215

- Klepafsluiter in brons met schuine zitting
- Volledige doorlaat, met aflaat
- Teflon afdichtingsring
- Werkdruk : 16 bar
Werkdruk Stoom : 7 bar
- Temperatuur water / olie / lucht : 95°C
Temperatuur stoom : 170°C
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø	DN	Code MU	€/st
3/8"	10	C5274CRNL3/8	22,71
1/2"	15	C5274CRNL1/2	23,96
3/4"	20	C5274CRNL3/4	30,69
4"	100	C5274CRNL4	526,94

CIM 81

215

- Klepafsluiter in brons - Rechte zitting
- Afdichtingsring teflon
- Werkdruk : 16 bar
Werkdruk Stoom : 7 bar
- Temperatuur water / olie / lucht : 95°C
Temperatuur stoom : 170°C



Ø	DN	Code MU	€/st
3/8"	10	C52813/8	27,59
1/2"	15	C52811/2	31,19
3/4"	20	C52813/4	42,24
1"	25	C52811	63,38
1.1/4"	32	C52811.1/4	73,59
1.1/2"	40	C52811.1/2	111,58
2"	50	C52812	187,95

CIM 50

215

- Schuifafsluiter in messing
- Werkdruk :
16 bar - 50°C
8 bar - 100°C



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C52501/2	10,74
3/4"	20	C52503/4	12,34
1"	25	C52501	16,40
1.1/4"	32	C52501.1/4	21,63
1.1/2"	40	C52501.1/2	29,20
2"	50	C52502	44,27
2.1/2"	65	C52502.1/2	82,39
3"	80	C52503	119,22
4"	100	C52504	204,46

CIM 70B

215

- Schuifafsluiter in messing
- Werkdruk : Max. 20 bar
- Max. Temp. :
170°C (10 bar) - 100°C (20 bar)



cimberio

Ø	DN	Code MU	€/st
3/4"	25	C5270B3/4	16,22
1.1/4"	32	C5270B1.1/4	30,81



Dienstkraan AVK

220

- AVK dienstkraan in gietijzer PN16
- Binnendraad



Ø	DN	Code MU	€/st
1"	25	C050303200001	222,70
1.1/4"	32	C050304000001	155,22
1.1/2"	40	C050305000001	155,22
2"	50	C050306300001	242,02

Handwiel

220

- Handwiel voor Garnituur AVK / Schuifafsluiter



DN	Code MU	€/st
40-50	C050805001000	31,60
65-80	C050808002000	53,50
100	C050810001000	66,82
125-150	C050815002000	72,86
200	C050820001000	141,76

Garnituur dienstkraan

220



Code MU	€/st
C05040320100	86,42

Straatpot PURDIE water

220

- Voor gebruik met dienstkraan



Code MU	€/st
C0580420000001	67,16

Schuifafsluiter flens

220

- PN10 / PN16
- OPGELET : DN200 = PN10



Ø	DN	Code MU	€/st
1.1/2"	40	C050204060014648	196,24
2"	50	C050205060014648	205,78
2.1/2"	65	C050206560094648	230,94
3"	80	C050208060014648	258,66
4"	100	C050210060014648	290,96
5"	125	C050212560014648	564,80
6"	150	C050215060014648	531,20
8"	200	C050220060004649	1223,43

Straatpot PERA water

220

- Straatpot met vaste hoogte en gietijzeren deksel
- Voor schuifafsluiters, PE/PP, GG
- Voor toepassing met geflensde schuifafsluiter



Code MU	€/st
C0580400000001	126,92

Steuntegel straatpot

220



Code MU	€/st
C058046000000	25,78

Garnituur AVK

220

- Voor geflensde schuifafsluiter



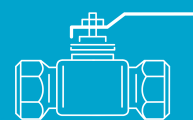
DN	Code MU	€/st
40-50	C05040630100	85,92
65-80	C05970400101401008	67,04
100-125	C05970400101401010	67,04
150	C05970400101401015	67,04
200	C05GARN.AFSL.DN200-DAL	76,33

T-sleutel

220



Code MU	€/st
C05970401401400001	115,76



CIMPRESS

215

CIMPRESS

Kogelkraan met integrale doorgang

- - Lichaam in geperst messing
- Verchroomd
- Kogel in hard verchroomd messing
- Dichting PTFE Teflon
- Voorzien van PERSFITTING(S) voor gebruik met koperen buis of dunwandige continu verzinkte stalen buis. O-ring in NBR.
- Voor CV of sanitair
- Werkdruk : PN 16
- Max. Temperatuur : 120°C

- Aanbevolen Persbekken
 - Mannesman 12 - 35mm
 - Viega Profipress, Sanpress : 12 - 54mm
 - Rems SV - 15 - 54mm; M 15 - 35mm
 - Rothenberger Vario Press SV - 15 - 54mm; M 15 - 35mm
 - Nirosan Multifit Nirosan Multifit 15 - 42mm
- TOT UITPUTTING VOORRAAD

	Ø	Code MU	€/st
CIM 220			
	28 x 28	C5222028X28	39,92
CIM 221			
	1/2" x 15	C522211/2X15	23,56
	3/4" x 22	C522213/4X22	30,58
	1" x 28	C522211X28	37,63
CIM 224			
	1/2" x 15	C522241/2X15	25,19
	3/4" x 22	C522243/4X22	34,03
	1" x 28	C522241X28	50,25



220



221



224



CIM 14 - FF - Kogelkraan

215



- Kogelkraan (T14) met integrale doorgang
- Lichaam in geperst messing, verchroomd
 - Kogel in hard verchroomd messing
 - Dichting PTFE Teflon
- Conform met lastenboek 105
- Proefdruk : 40 bar
- Werkdrukken:
 - koud water : 25 bar
 - perslucht . . : 10 bar
 - stoom : 8 bar
- Temperatuur : -20°C tot +150°C
- Ook geschikt voor stookolie

Ø	DN	PN	Code MU	€/st
1/4"	8	80	C52141/4	7,71
3/8"	10	80	C52143/8	7,71
1/2"	15	60	C52141/2	8,88
3/4"	20	45	C52143/4	12,34
1"	25	45	C52141	17,30
1.1/4"	32	35	C52141.1/4	27,19
1.1/2"	40	32	C52141.1/2	42,87
2"	50	30	C52142	65,43
2.1/2"	65	16	C52142.1/2	123,62
3"	80	16	C52143	175,13
4"	100	16	C52144	329,68

CIM 14 - Verlengstuk voor kogelkraan

215

- Voor Cimberio kogelkranen T10, T12, T14



DN	L	Code MU	€/st
15-20-25	71	C52510.	9,79
32	74	C52511.	10,84
40-50	75	C52512.	18,03

CIM 200 - FF - Kogelkraan Aftap

215

- Kogelkraan (T14) met integrale doorgang en fflaatkraantje
- Lichaam in geperst messing, verchroomd
 - Kogel in hard verchroomd messing
 - Dichting PTFE Teflon
- Proefdruk : 40 bar
- Temperatuur : -20°C tot +120°C



Ø	DN	PN	Code MU	€/st
1/2"	15	25	C522001/2	16,03
3/4"	20	20	C522003/4	20,61
1"	25	20	C522001	25,95
1.1/4"	32	16	C522001.1/4	36,52
1.1/2"	40	16	C522001.1/2	55,49
2"	50	16	C522002	76,22

CIM 201/14 - MF - Kogelkraan

215

- (T14) - integrale doorgang
- Lichaam in geperst messing, verchroomd
 - Kogel in hard verchroomd messing
 - Dichting PTFE Teflon
- Conform met lastenboek 105
- Proefdruk : 40 bar
- Werkdrukken:
 - koud water : 25 bar
 - perslucht . . : 10 bar
 - stoom : 8 bar
- Temperatuur : -20°C tot +150°C



Ø	DN	PN	Code MU	€/st
3/8"	10	80	C52201/143/8	7,71
1/2"	15	80	C52201/141/2	8,88
3/4"	20	50	C52201/143/4	12,34
1"	25	50	C52201/141	17,30
1.1/4"	32	40	C52201/141.1/4	27,19
1.1/2"	40	32	C52201/141.1/2	42,87
2"	50	32	C52201/142	65,43

CIM RED 5 FF - Kogelkraan

215

- Kogelkraan met integrale doorgang, ook geschikt voor stookolie
- Temperatuur : -20°C tot +150°C



Ø	DN	PN	Code MU	€/st
1/2"	15	50	C52RED51/2	6,20
3/4"	20	40	C52RED53/4	9,69
1"	25	40	C52RED51	12,92
1.1/4"	32	30	C52RED51.1/4	20,86
1.1/2"	40	30	C52RED51.1/2	30,50
2"	50	25	C52RED52	46,56

CIM RED 5 MF - Kogelkraan

215

- Kogelkraan met integrale doorgang, ook geschikt voor stookolie
- Temperatuur : -20°C tot +150°C



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C52RED5MF1/2	6,20
3/4"	20	C52RED5MF3/4	9,69
1"	25	C52RED5MF1	12,92

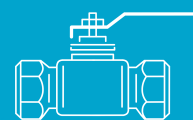
CIM 211 - Kogelkraan met Keerlep

215

- (T12) Ingebouwde terugslagklep, met aflaatkraan
- Lichaam in geperst messing - Geschikt voor plaatsing bij watertellers
- Kogel met integrale doorgang in hard verchroomd messing
- F x losse wartel
- Temperatuur : -20°C tot +90°C



Ø	DN	Code MU	€/st
3/4" x 3/4"	20	C522113/4X3/4D20	39,85
1" x 1"	25	C522111X1D25	54,61



CIM 212 - Kogelkraan terugslagklep



- Kogelkraan (T12) met ingebouwde terugslagklep en aflatkraan, Fx F
- Lichaam in geperst messing - Geschikt voor plaatsing bij watertellers
- Kogel met integrale doorgang in verchroomd messing
- Temperatuur : -20°C tot +90°C

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2" x 1/2"	15	C522121/2X1/2D15	27,10
3/4" x 3/4"	20	C522123/4X3/4D20	34,57
1" x 1"	25	C522121X1D25	48,81

215



CIM 246 - MF - Kogelkraan

- Kogelkraan (T14) met integrale doorgang
- Lichaam in geperst messing, verchroomd
- Kogel in hard verchroomd messing
- Dichting PTFE Teflon
- Binnendraad + 3 delig puntstuk
- Proefdruk : 40 bar
- Temperatuur : -20°C tot +120°C

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2" x 1/2"	15	C522461/2X1/2	15,58
3/4" x 3/4"	20	C522463/4X3/4	21,90
1" x 1"	25	C522461X1	31,35
1.1/4" x 1.1/4"	32	C522461.1/4X1.1/4	51,18
1.1/2" x 1.1/2"	40	C522461.1/2X1.1/2	112,53

215



CIM 300 - FF - Kogelkraan

- Kogelkraan (T14) met integrale doorgang + Aflatkraantje
- Lichaam in geperst messing, verchroomd
- Kogel in hard verchroomd messing
- Dichting PTFE Teflon
- Temperatuur : -20°C tot +120°C

Ø	DN	PN	Code MU	€/st
1/2"	15	25	C523001/2	16,03
3/4"	20	20	C523003/4	20,61
1"	25	20	C523001	25,95
1.1/4"	32	16	C523001.1/4	36,52
1.1/2"	40	16	C523001.1/2	55,49
2"	50	16	C523002	76,22

215



CIM 301/14 - MF - Kogelkraan

- Kogelkraan (T14) met integrale doorgang
- Lichaam in geperst messing, verchroomd
- Kogel in hard verchroomd messing
- Dichting PTFE Teflon
- Conform met lastenboek 105
- Proefdruk : 40 bar
- Werkdrukken:
- koud water : 25 bar
- perslucht . : 10 bar
- stoom : 8 bar
- Temperatuur : -20°C tot +150°C

Ø	DN	PN	Code MU	€/st
3/8"	10	80	C52301/143/8	7,71
1/2"	15	80	C52301/141/2	8,88
3/4"	20	50	C52301/143/4	12,34
1"	25	50	C52301/141	17,30
1.1/4"	32	40	C52301/141.1/4	27,19
1.1/2"	40	32	C52301/141.1/2	42,87
2"	50	32	C52301/142	65,43

215



CIM 314 - FF - Kogelkraan

- Kogelkraan (T14) met integrale doorgang
- Lichaam in geperst messing, verchroomd
- Kogel in hard verchroomd messing
- Dichting PTFE Teflon
- Conform met lastenboek 105
- Werkdrukken:
- koud water : 25 bar
- perslucht . : 10 bar
- stoom : 8 bar
- Temperatuur : -20°C tot +150°C

Ø	DN	PN	Code MU	€/st
1/4"	8	80	C523141/4	7,71
3/8"	10	80	C523143/8	7,71
1/2"	15	60	C523141/2	8,88
3/4"	20	45	C523143/4	12,34
1"	25	45	C523141	17,30
1.1/4"	32	35	C523141.1/4	27,19
1.1/2"	40	32	C523141.1/2	42,87
2"	50	30	C523142	65,43

215



CIM 346 - MF - Kogelkraan

- Kogelkraan (T14) - PN 25
- F x Schroefkoppeling
- -20°C tot +120°C

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C523461/2X1/2	15,58
3/4"	20	C523463/4X3/4	21,90
1"	25	C523461X1	31,35
1.1/4"	32	C523461.1/4X1.1/4	51,18
1.1/2"	40	C523461.1/2X1.1/2	112,53

215





R 250D

205



- Kogelkraan met standaard doorlaat, constructie volgens EN331/98 messing, verchroomd, FF
- Bediening door rode hendel, beveiligd door hologram
- Asverlenging : R749T

Ø	DN	PN	Code MU	€/st
3/8"	10	42	C14R250X002	10,48
1/2"	15	42	C14R250X003	10,77
3/4"	20	42	C14R250X004	14,88
1"	25	35	C14R250X005	23,03
1.1/4"	32	35	C14R250X006	34,80
1.1/2"	40	35	C14R250X007	52,74
2"	50	35	C14R250X008	78,26
2.1/2"	65	28	C14R250X009	140,54
3"	80	28	C14R250X010	270,76
4"	100	28	C14R250X011	426,51

R 850

205



- Kogelkraan met volle doorlaat, constructie volgens EN331/98 messing, verchroomd, FF
- Bediening door rode hendel, beveiligd door hologram
- Volgens typebestek 105 van 1990 - Art. C7 Kraanwerk

Ø	DN	PN	Code MU	€/st
3/8"	10	35	C14R850X022	8,68
1/2"	15	35	C14R850X023	8,00
3/4"	20	35	C14R850X024	12,00
1"	25	28	C14R850X025	17,52
1.1/4*	32	28	C14R850X026	29,34
1.1/2*	40	28	C14R850X027	46,68
2"	50	28	C14R850X028	72,03

910 - DADO

205



- Kogelkraan met vierkante kogel, integrale doorgang, messing, verchroomd, FF, bediening met hendel.
- Geschikt voor water
- Volgens typebestek 105 van 1990 - Art. C7 Kraanwerk

Ø	DN	Code MU	€/st
3/8"	10	C14R910X022	8,94
1/2"	15	C14R910X023	10,51
3/4"	20	C14R910X024	16,07
1"	25	C14R910X025	23,91
1.1/4"	32	C14R910X026	34,47
1.1/2"	40	C14R910X027	54,28
2"	50	C14R910X028	83,13
2.1/2"	65	C14R910X029	203,00
3"	80	C14R910X030	283,03
4"	100	C14R910X031	549,57

919 - DADO

205



- Kogelkraan met vierkante kogel, messing, Vernikkeld, Volle doorlaat
- F x 3-delig puntstuk met uitwendige schroefdraad
- Bediening door rood vlinderhandwiel, beveiligd door hologram

Ø	Code MU	€/st
1/2" x 1/2"	C14R919X003	19,61
1/2" x 3/4"	C14R919X004	21,90
3/4" x 3/4"	C14R919X005	25,89
3/4" x 1"	C14R919X006	31,22
1" x 1"	C14R919X007	37,68
1" x 1.1/4"	C14R919X008	44,37
1.1/4" x 1/4"	C14R919X009	54,91

Asverlenging kogelkraan Giacomini

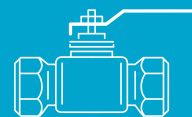
205

- R749TX

- Asverlenging voor kogelkranen
- Laat toe het kraanlichaam van isolatie te voorzien zonder de bediening te hinderen
- Montage mogelijk na het plaatsen van de kogelkraan
- Vervaardigd uit messing - Verchroomd
- R749TX005 = Ook voor DADO 2.1/2" - 3"



Ø	Code MU	€/st
3/8" - 1/2"	C14R749TX101	11,88
3/4" - 1.1/4"	C14R749TX102	14,60
1.1/2" - 2"	C14R749TX103	20,04
2.1/2" - 3"	C14R749TX004	32,37
4"	C14R749TX005	48,17



Kogelkraan Syveco

Kogelkraan - 3 delig - RVS - 790

225

- 3-Delige Kogelkraan Syveco 790 - RVS - Volle doorlaat - Rode hendel
- -20°C tot + 180°C



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C51790004	22,01
3/4"	20	C51790005	28,69
1"	25	C51790006	40,01
1.1/4"	32	C51790007	59,39
1.1/2"	40	C51790008	84,06
2"	50	C51790009	126,76
2.1/2"	65	C51790010	273,55

Kogelkraan - 3 delig - 796

225



- 3-Delige Kogelkraan Syveco 796 - Staal - Volle doorlaat - Rode hendel
- -20°C tot + 180°C
- Kogel en as in RVS 304



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C51796004	18,12
3/4"	20	C51796005	23,60
1"	25	C51796006	33,01
1.1/4"	32	C51796007	48,97
1.1/2"	40	C51796008	69,38
2"	50	C51796009	104,73
2.1/2"	65	C51796010	225,69

Kogelkraan - 580

225

- Volle doorlaat, rode hendel - Syveco



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C51580004	5,54
3/4"	20	C51580005	8,23
1"	25	C51580006	13,38
1.1/4"	32	C51580007	20,22
1.1/2"	40	C51580008	30,43
2"	50	C51580009	49,43

Kogelkraan - 581

225



Ø	DN	Code MU	€/st
1/4"	8	C51581002	5,17
3/8"	10	C51581003	4,68
1/2"	15	C51581004	6,83
3/4"	20	C51581005	10,08
1"	25	C51581006	15,75
1.1/4"	32	C51581007	24,74
1.1/2"	40	C51581008	36,67
2"	50	C51581009	60,10

Kogelkraan Socla

Kogelkraan Koolstofstaal - X3444

256

- Lichaam in koolstofstaal - Kogel RVS
- Integrale doorlaat - Draadaansluiting
- Kogel en as in RVS
- PTFE Afdichting - PN64



Ø	DN	Code MU	€/st
1/4"	8	C49149B6052	27,47
3/8"	10	C49149B6053	29,53
1/2"	15	C49149B6054	37,80
3/4"	20	C49149B6055	45,43
1"	25	C49149B6056	56,28
1.1/4"	32	C49149B6057	78,85
1.1/2"	40	C49149B6058	111,42
2"	50	C49149B6059	167,35
2.1/2"	65	C49149B6060	346,43
3"	80	C49149B6061	499,08
4"	100	C49149B6062	830,98

CIM 671 - 6-weg kraan

215

- 6-weg gemotoriseerde bolkraan - volle doorlaat - MM G3/4 - PN25
- Temperatuur : 5° tot 100°C
- OOK VERKRIJGBAAR ZONDER MOTOR
- VERKRIJGBAAR OP AANVRAAG

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C52671	418,70

**Optibal - 6-weg kraan**

241

- OVENTROP-Optibal W6 6-weg-kogelkraan voor verwarming- en koelinstallaties.
- Uitgevoerd in messing
- Maximum drukverschil : 2 bar / Maximum werkdruk : 16 bar
- Werkingstemperatuur min. / max. : 0°C - 90°C
- OOK VERKRIJGBAAR ZONDER MOTOR
- VERKRIJGBAAR OP AANVRAAG
- PRIJZEN ZIJN ZONDER MOTOR (1132030)

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C451132004	201,35
3/4"	20	C451132006	219,75

**Motor voor Optibal - 6-weg kraan**

241

- Aktor R ST L pour Optibal
- 24 V AC ±10% / 6 VA of 24 V DC ±10% / 2.6 W

Code MU	€/st
C451132030	276,40

**BE274 - 6-weg kraan**

205

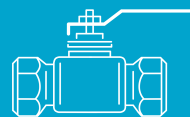
- Kit zesweg zoneventiel met motor bestaande uit
 - 1 zesweg zoneventiel om de toevoer van twee verschillende thermische energiebronnen naar een enkele verbruiker te regelen
 - Aansluiting via 3-delige puntstukken met vlakke afdichting
 - Te gebruiken in combinatie met gecalibreerde ringen P21S voor de hydraulische inregeling van de kringen
 - Vervaardigd uit messing
 - 1 motor voor bediening zesweg zoneventiel / Mogelijkheid tot manuele bediening via hendel
 - Voeding 24VAC/DC (0-10V)
- OOK VERKRIJGBAAR ZONDER MOTOR
- VERKRIJGBAAR OP AANVRAAG
- PRIJS OP AANVRAAG

Ø	DN	Code MU
1/2"	15	C14BE274Y002
1"	25	C14BE274Y005



Dubbel dienstkransen

Kraanwerk



METALUNION
Your partner in heating

CIM 34 - Dubbel dienstkraan

215

- Kraan met kogel en rode hendel
- Lichaam in verchroomd geperst messing
- Dichtingen in teflon
- Temperatuur : -15°C à +90°C



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C52341/2	13,06
3/4"	20	C52343/4	20,45

Dienstkraan

220

- mat, chroom



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	CKT110100D	8,94
3/4"	20	CKT110100E	14,06

Dubbeldienstkraan R620 - Rood

205

- Dubbeldienstkraan met slangpilaar, uitwendige schroefdraad
- Max. werkdruk 10 bar - bediening door rood vlinderhandwiel
- Beveiligd door hologram - vervaardigd uit messing - verchroomd



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C14R620X003	13,39

Dubbeldienstkraan R620 - Blauw

205

- Dubbeldienstkraan met slangpilaar, uitwendige schroefdraad
- Max. werkdruk 10 bar - bediening door blauw vlinderhandwiel
- Beveiligd door hologram - vervaardigd uit messing - verchroomd



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C14R620X006	13,39

Dubbeldienstkraan R621

205

- Dubbeldienstkraan met slangpilaar - uitwendige schroefdraad
- Max. werkdruk 10 bar
- Bediening door rode hendel, beveiligd door hologram
- Vervaardigd uit messing - verchroomd



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C14R621X003	13,39



Mengkraan VRG - 3 weg

220

- Aansluiting binnendraad (Rp) - PN10
- Temperatuur : -10°C / +130°C

Ø	DN	KVS	Code MU	€/st
3/4"	DN20	6,3	C9711600900	122,38
1"	DN25	6,3	C9711601000	127,88
1.1/4"	DN32	16	C9711601200	145,75
1.1/2"	DN40	25	C9711603400	215,88
2"	DN50	40	C9711603600	320,38



Servomotor voor VRG

220

- Servomotor ARA - 230V / 5VA / 50Hz - IP41
- 3-punts signaal
- Temperatuur : -5°C / +55°C

Type	Code MU	€/st
120 sec - ARA661	C9712101300	291,50
240 sec - ARA671	C9712101400	308,00



Servomotor voor VRG

- Onderstaande uitvoeringen zijn op aanvraag:
 - mengkraan 3- en 4-weg geflensd
- Motor:
 - 2 punts signaal
 - Proportioneel

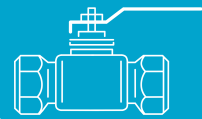


● Recommended

● Secondary alternative

ARA6xx

3-P	2-P	Prop.
●	●	●



Mengkraan - 4 weg

220

- 4-weg mengkransen DN25 tot DN50. Messing - PN10. Beschikbaar met binnendraad.
- Mediumtemperatuur -10 tot +110 °C
- Maximale werkdruk 10 bar
- Maximale verschuldruk 1 bar
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø	Code MU	€/st
3/4"	CEEG4E0000	89,00
1.1/2"	CEEG4H0000	120,51
2"	CEEG4I0000	234,00

Zoneventiel 2-weg

220

- Zoneventiel ZRS - PN16
- Medium temperatuur : +2°C / +94°C Max.
- Water/Glycol mix : max. 50%
- 230 V AC, 50/60 Hz



Ø	DN	KVS	Code MU	€/st
1/2"	15	3,2	C9743122100	187,00
3/4"	20	4,6	C9743122200	193,88
1"	25	5,7	C9743122300	203,50
1.1/4"	32	10,0	C9743122400	261,25

Zoneventiel 3-weg

220

- Zoneventiel ZRS - PN16
- Medium temperatuur : +2°C / +94°C Max.
- Water/Glycol mix : max. 50%
- 230 V AC, 50/60 Hz



Ø	DN	KVS	Code MU	€/st
1/2"	DN15	3,2	C9743123100	196,63
3/4"	DN20	4,6	C9743123200	202,13
1"	DN25	5,7	C9743123300	210,38
1.1/4"	DN32	8,4	C9743123400	275,00

Tweeweg zone afsluiter

730

- TOT UITPUTTING VOORRAAD



SIEMENS

Ø	Type	Code MU	€/st
3/4"	VVI46.20	HLGVVI4620	37,30
1"	VVI46.25	HLGVVI4625	52,18

Drieweg zone afsluiter

730

- TOT UITPUTTING VOORRAAD



SIEMENS

Ø	Type	Code MU	€/st
1/2"	VXI46.15	HLGVXI4615	34,37
3/4"	VXI46.20	HLGVXI4620	43,39
1"	VXI46.25	HLGVXI4625	58,15



Membraankraan SISTO-16 TWA

237



- PN16 met flenzen - EPDM Membraan
- Temp. Min./Max. : -10°C / + 90°C
- Positie-indicator met geïntegreerde spindelbescherming
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø	DN	Code MU	€/st
3/4"	20	C94M232A032	271,13
1"	25	C94M232A033	309,49
1.1/4"	32	C94M232A034	399,01
1.1/2"	40	C94M232A035	445,03
5"	125	C94M232A040	1585,84
6"	150	C94M232A041	2290,20
8"	200	C94M232A042	4074,73

Membraankraan SISTO-16 TWA

237



- Body: Stainless Steel 1.4409



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C94M232A051	227,63
3/4"	20	C94M232A052	248,74
1"	25	C94M232A053	283,94
1.1/4"	32	C94M232A054	366,06
1.1/2"	40	C94M232A055	408,29
2"	50	C94M232A056	520,90
2.1/2"	65	C94M232A057	759,92
3"	80	C94M232A058	908,08
4"	100	C94M232A059	1208,44

Membraankraan SISTO-16 RGA

236



- TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C94M251A031	117,87
3/4"	20	C94M251A032	150,79
1.1/4"	32	C94M251A034	313,90
1.1/2"	40	C94M251A035	336,84
2.1/2"	65	C94M251A037	674,89
3"	80	C94M251A038	743,13

Membraankraan SISTO-16

236

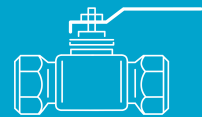
RGAMaXX



- Body: Stainless Steel 1.4409



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C94M251A051	117,87
3/4"	20	C94M251A052	150,80
1"	25	C94M251A053	178,70
1.1/4"	32	C94M251A054	313,91
1.1/2"	40	C94M251A055	336,82
2"	50	C94M251A056	426,51
2.1/2"	65	C94M251A057	674,87
3"	80	C94M251A058	743,13



Membraankraan SISTO-10

235



- PN10 - EPDM Membraan
- Temp. Min./Max. : -10°C / +160°C
- Positie-indicator met geïntegreerde spindelbescherming
- TOT UITPUTTING VOORRAAD

Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	C94M400A008	304,17
2.1/2"	65	C94M400A009	409,81
3"	80	C94M400A010	546,41
4"	100	C94M400A011	752,68
6"	150	C94M400A013	1428,00
8"	200	C94M400A014	2979,75

Membraankraan SISTO-16 HWA

235



- HVAC
- Body: Grey cast iron 5.1301 (JL-1040)

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C94M230A001	155,93
3/4"	20	C94M230A002	168,65
1"	25	C94M230A003	201,85
1.1/4"	32	C94M230A004	286,20
1.1/2"	40	C94M230A005	324,48
2"	50	C94M230A006	393,50
2.1/2"	65	C94M230A007	638,84
3"	80	C94M230A008	671,99
4"	100	C94M230A009	978,65
5"	125	C94M230A010	1223,92
6"	150	C94M230A011	1781,01
8"	200	C94M230A012	3339,65

Membraankraan SISTO-10M

235



- PN10 - EPDM Membraan
- Temp. Min./Max. : -10°C / +140°C
- Positie-indicator met geïntegreerde spindelbescherming
- TOT UITPUTTING VOORRAAD

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C94M430A003	75,79
3/4"	20	C94M430A004	84,67
1"	25	C94M430A005	98,43
1.1/4"	32	C94M430A006	145,26
2"	50	C94M430A008	220,13

Membraankraan SISTO-16RP

235



- HVAC
- Body: Stainless Steel 1.4409

Ø	DN	Code MU	€/st
RP 1/2"	15	C94M255A001	88,29
RP 3/4"	20	C94M255A002	101,65
RP 1"	25	C94M255A003	115,07
RP 1 1/4"	32	C94M255A004	152,68
RP 1 1/2"	40	C94M255A005	191,53
RP 2"	50	C94M255A006	250,75
RP 2 1/2"	65	C94M255A007	369,66
RP 3"	80	C94M255A008	540,76

CIM 190 - Bolaflaatkraan

215

- Nominale druk : PN 16
- Werkingstemperatuur : -20°C tot 90°C



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C521901/2	12,85

CIM 193 - Bolaflaatkraan

215



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C521931/2	12,85

Vul-/Aftapkraan - R608

205

- Vul- en aftapkraan in messing met slangpilaar, afdekdop en kunststof ketting
- Bediening door bovenzijde afdekdop of schroevendraaier
- Uitwendige schroefdraad
- Max. werkdruk 7 bar



Ø	DN	Code MU	€/st
3/8"	10	C14R608Y012	10,67
1/2"	15	C14R608Y013	11,42
3/4"	20	C14R608Y014	17,99

SKIN Vul en aftapkraan - 739

207

- Cilindrische buitendraad - onvernikkeld
- Met stop en ketting; plug en aandraaibare pakking
- Maximale werkdruk 10 bar



Ø	DN	Code MU	€/st
3/8"	10	C07739003	8,06
1/2"	15	C07739004	8,47
3/4"	20	C07739006	14,57

Vul-/Aftapkraan Skin - 749

207

- Kogel vul- en aftapkraan, messing slangpilaar, stop en ketting
- Max. werkdruk : 25 Bar



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C07749004	8,84

Vul-/Aftapkraan KFE

112



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	CDKFE00000	8,40

Vul-/Aftapkraan Brons

242

- Brons



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	D451032404	33,40

Aflaatkraan 1/4"

423

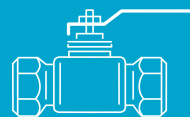
- Geschikt voor Socla EA 291



Ø	Code MU	€/st
1/4"	CKT193100B	5,94

Vulcombinaties en flexibels

Kraanwerk



METALUNION
Your partner in heating

Vulcombinatie CA

220

- 2 x kogelkraan F, flexibel, CA klep Belgaqua - RVS



Ø	DN	L	Code MU	€/st
1/2"	15	400mm	C1624.86.15.400	93,40
3/4"	20	500mm	C1624.86.20.500	119,72

Vulcombinaties

220

- Vulslang uit rubber met omvlechting
- 2 afsluitkranen en aangenomen terugslagklep



Ø	L	Code MU	€/st
1/2"	400mm	CDKVUDBOLO	27,44
1/2"	1000mm	CDKVUF1BOL	10,68
3/4"	500mm	CDKVUEBOL0	38,98
1"	600mm	CDKVUFBOL0	57,06

Warmwaterflexibel - MF

220

- EPDM Rubber + RVS 304 vlechtwerk
- Maximale Druk : 10 Bar
- Maximale Temperatuur : 100°C
- Voor dichtingen : Zie dichting warmwaterflexibel



Ø	L	Code MU	€/st
1" M x 3/4" F	500mm	CDKWFEF050	8,06
1/2" x 1/2"	600mm	CDKWFDD600	6,34
3/4" x 3/4"	600mm	CDKWFEF600	10,68
3/4" x 1"	600mm	CDKWFEF600	15,62
1" x 1"	600mm	CDKWFFF600	16,44
1.1/4" x 1.1/4"	600mm	CDKWFGG600	30,11
1/2" x 1/2"	800mm	CXDKWFDD08	5,12
3/4" x 3/4"	800mm	CDKWFEF080	16,26
1" x 1"	800mm	CDKWFFF800	18,98
1.1/4" x 1.1/4"	800mm	CDKWFGG800	44,72

Tellersets

220

- Stopkraan met purgeur 1/4"
- Aangenomen terugslagklep
- PVC flexibel



Ø	L	Code MU	€/st
3/4" x 3/4"	600mm	CTELLEREE6	26,72
1" x 3/4"	600mm	CTELLERFE6	30,76
1" x 1"	600mm	CTELLERFF6	46,90

Nippel messing Warmwaterflexibel

220



Ø	L	Code MU	€/st
1/2"	10	CDKWFNIPPD	1,20
3/4"	10	CDKWFNIPPE	2,12
1"	10	CDKWFNIPPF	3,50
1.1/4"	1	CDKWFNIPPG	5,90

Dichting Warmwaterflexibel

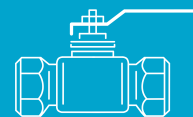
220

- Zonder asbest (dikte 2mm)



Ø	Code MU	€/st
1/2" - (18 x 12)	CDKWFJOIND	0,16
3/4" - (24 x 16)	CDKWFJOINE	0,22
1" - (30 x 22)	CDKWFJOINF	0,30
1.1/4" - (38 x 30)	CDKWFJOING	0,58
1.1/2" - (45 x 35)	CXDKWFJOIH	0,68
2" - (56 x 44)	CXDKWFJOII	1,02





Sylax Vlinderklep LUG GG25

230

- Vlinderklep Sylax Type LUG - PN10/16 - DN200-DN300 : PN10
- Huis : GG25 Gietijzer - Vlinder : GJS Gietijzer Epoxy - Dichting : EPDM -10°/+120°

Bij het monteren van de vlinderklep mag de vlinder niet volledig gesloten zijn

Ø	DN		Code MU	€/st
2"	50	43	C49149G032852	58,70
2.1/2"	65	46	C49149G032862	64,88
3"	80	46	C49149G032872	72,60
4"	100	52	C49149G032882	92,25
5"	125	56	C49149G032892	103,53
6"	150	56	C49149G032902	112,58
8"	200	60	C49149G032912	226,75
10"	250	68	C49149G032921	401,18
12"	300	78	C49149G032929	504,08



Sylax Vlinderklep LUG + Wormwielkast GG25

230

- Vlinderklep Sylax + Wormwielkast Type LUG - PN10
- Huis : GG25 Gietijzer - Vlinder : GJS Gietijzer Epoxy - Dichting : EPDM -10°/+120°

Bij het monteren van de vlinderklep mag de vlinder niet volledig gesloten zijn

Ø	DN		Code MU	€/st
8"	200	60	C49149G079153	362,40
10"	250	68	C49149G080061	1241,36
12"	300	78	C49149G079344	1562,15



Sylax Vlinderklep LUG RVS 316

230

- Vlinderklep Sylax Type LUG - PN10/16 - DN200-DN300 : PN10
- Huis : GG25 Gietijzer - Vlinder : RVS - Dichting : EPDM -10°/+130°

Bij het monteren van de vlinderklep mag de vlinder niet volledig gesloten zijn

Ø	DN		Code MU	€/st
2"	50	43	C49149G028008	72,60
2.1/2"	65	46	C49149G011686	77,43
3"	80	46	C49149G011691	95,83
4"	100	52	C49149G011696	112,78
5"	125	56	C49149G028007	144,43
6"	150	56	C49149G028006	179,28
8"	200	60	C49149G092060	347,43
10"	250	68	C49149G41490	389,65
12"	300	78	C49149G41491	817,20



Sylax Vlinderklep LUG + Wormwielkast RVS

230

- Vlinderklep Sylax + Wormwielkast Type LUG - PN10
- Huis : GG25 Gietijzer - Vlinder : RVS - Dichting : EPDM -10°/+130°

Bij het monteren van de vlinderklep mag de vlinder niet volledig gesloten zijn

Ø	DN		Code MU	€/st
8"	200	60	C49149G079079	446,23
10"	250	68	C49149G080133	730,75
12"	300	78	C49149G079365	2197,33





Xylia Vlinderklep LUG Gietijzer

230

- Vlinderklep XYLIA - Huis : GG25 gietijzer - Vlinder : GJS Gietijzer Epoxy - EPDM - LUG Gietijzeren handgreep met standen
- Aansluiting PN 10/16
- (*) : PN10-PFA10 - -10°/+120° - Verwarming en airconditioning

Bij het monteren van de vlinderklep mag de vlinder niet volledig gesloten zijn

Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	C49149G092704	45,50
2.1/2"	65	C49149G092707	50,13
3"	80	C49149G092710	59,93
4"	100	C49149G092713	74,48
5"	125	C49149G092716	97,85
6"	150	C49149G092719	106,45
8" (*)	200	C49149G092745	200,88
10" (*)	250	C49149G092772	364,73
12" (*)	300	C49149G092791	509,20



Xylia Vlinderklep LUG RVS 316

230

- Vlinderklep XYLIA - Huis : GG25 gietijzer - Vlinder : RVS 316 - EPDM - LUG Gietijzeren handgreep met standen
- Aansluiting PN 10/16
- (*) : PN10-PFA10 - -10°/+120° - Verwarming en airconditioning

Bij het monteren van de vlinderklep mag de vlinder niet volledig gesloten zijn

Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	C49149G092725	60,25
2.1/2"	65	C49149G092728	68,25
3"	80	C49149G092731	80,98
4"	100	C49149G092734	97,30
5"	125	C49149G092737	140,38
6"	150	C49149G092740	152,70
8" (*)	200	C49149G092751	313,90
10" (*)	250	C49149G092781	519,48
12" (*)	300	C49149G092795	794,20



Xylia Vlinderklep LUG + Wormwielkast

230

- Vlinderklep XYLIA - Huis : GG25 gietijzer - Vlinder : GJS Gietijzer Epoxy - EPDM - LUG Met wormwielkast
- Aansluiting PN 10 - -10°/+120° - Verwarming en airconditioning

Bij het monteren van de vlinderklep mag de vlinder niet volledig gesloten zijn

Ø	DN	Code MU	€/st
8"	200	C49149G092748	304,63
10"	250	C49149G092776	469,45
12"	300	C49149G092792	644,95



Xylia Vlinderklep LUG + Wormwielkast RVS

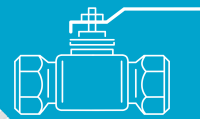
230

- Vlinderklep XYLIA - Huis : GG25 gietijzer - Vlinder : RVS 316 - EPDM - LUG Met wormwielkast
- Aansluiting PN 10 - -10°/+120° - Verwarming en airconditioning

Bij het monteren van de vlinderklep mag de vlinder niet volledig gesloten zijn

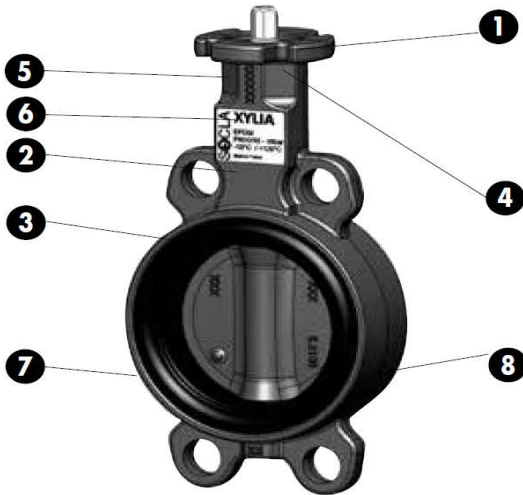
Ø	DN	Code MU	€/st
8"	200	C49149G092754	399,90
10"	250	C49149G092784	566,67
12"	300	C49149G092798	911,40





XYLIA DN 40 tot 300 mm

- Gebruikstemperatuur : -10°C tot +120°C
- Eco-design
- "blow-out proof" as
- bijkomende afdichting
- typeplaat



Bij het monteren van de vlinderklep mag de vlinder niet gesloten worden

De vlinderklep Xylia werd ontworpen en is in het bijzonder geschikt voor gebruik in **verwarmings en airconditioning installaties**.

Beschikbaar assortiment :

DN40 tot DN 300 met gietijzeren handgreep met standen

DN200 tot DN 300 met wormwielkast

BEHUIZING : GG25 GIETIJZEREN

KLEP : GGG40 GIETIJZEREN EPOXY of RVS

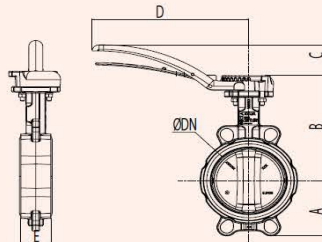
DICHTINGSRING : EPDM



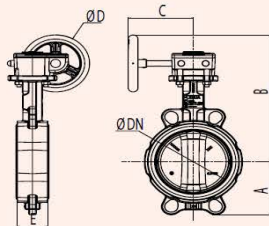
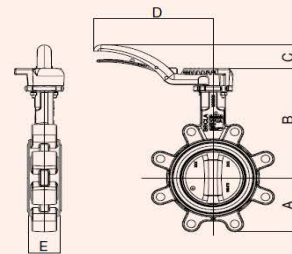
De vlinderklep Xylia met elektrische aandrijving werd ontworpen voor verwarmingssystemen in **cascade opstelling**.

Voornaamste technische kenmerken	
Ontwerp volgens EN593	
1	Boventafel volgens : EN ISO 5211
2	Sferisch gevormde klep met spline veranding. De klep is zelfcenterend om onnodige belasting op de voering te voorkomen
3	Het 'lip en groef' ontwerp van de voering geeft een uitstekende afdichting tussen huis en flens
4	'Blow-out proof' as
5	Secondary sealing
6	Bovenste afdichting RVS
7	Elastomere voering voor bescherming van huis en as
8	Inbouwmaten volgens normen : ISO 5752 serie 20 EN 558 serie 20 API609 tabel 2

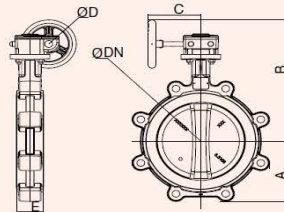
DN	A	B	C	D	E
40	57	163	45	200	32
50	60	169	45	200	43
65	83	178	45	200	46
80	90	184	45	200	46
100	106	209	45	200	52
125	117	223	65	290	56
150	131	236	65	290	56
200	165	258	65	290	60
250	200	318	86	450	68
300	235	343	86	450	78



DN	A	B	C	D	E
40	57	163	45	200	43
50	59	169	45	200	43
65	66	178	45	200	46
80	87	184	45	200	46
100	103	209	45	200	52
125	119	223	65	290	56
150	133	236	65	290	56
200	157	258	65	290	60
250	198	318	86	450	68
300	227	343	86	450	78

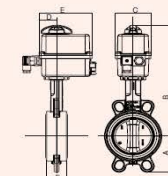


DN	A	B	C	D	E
200	165	315	120	125	60
250	200	399	197	200	68
300	235	459	239	250	78

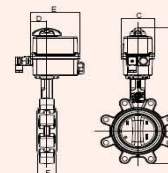


DN	A	B	C	D	E
200	157	315	120	125	60
250	198	399	197	200	68
300	227	459	239	250	78

DN	A	B	C	D	E	F
40	57	280	92	45	136	43
50	60	286	92	45	136	43
65	83	295	92	45	136	46
80	90	301	92	45	136	46
100	106	326	92	45	136	52
125	117	367	128	95	151	56
150	131	380	128	95	151	56



DN	A	B	C	D	E	F
40	57	280	92	45	136	43
50	60	286	92	45	136	43
65	83	295	92	45	136	46
80	90	301	92	45	136	46
100	106	326	92	45	136	52
125	119	367	128	95	151	56
150	133	380	128	95	151	56





Stranginregel afsluiter meetnippel 241
- Hydrocontrol VTR

- Hydrocontrol VTR strang- inregelafsluiter met 2 meetnippels
- Maximale werkdruk: PN 25
- max. bedrijfstemperatuur: 150 °C



Ø	DN	KVS	Code MU	€/st
1/2"	15	3,88	C451060204	107,85
3/4"	20	5,71	C451060206	112,45
1"	25	8,89	C451060208	128,40
1.1/4"	32	19,45	C451060210	173,50
1.1/2"	40	27,51	C451060212	195,50
2"	50	38,78	C451060216	277,85

Stranginregel afsluiter - 241
Hydrocontrol VTR

- Strangreguliertventiel "Hydrocontrol VTR", brons, PN25, binnendraad + 1 meetnippel
- 1 meetnippel + 1 aftakking
- Met kogelkraan
- Max. bedrijfstemperatuur: 150 °C



Ø	DN	KVS	Code MU	€/st
3/8"	10	2,88	C451060303	105,85
1/2"	15	3,88	C451060304	107,85
3/4"	20	5,71	C451060306	112,45
1"	25	8,89	C451060308	128,40
1.1/4"	32	19,45	C451060310	173,50
1.1/2"	40	27,51	C451060312	195,50
2"	50	38,78	C451060316	277,85

Stranginregel afsluiter - 241
Hydrocontrol VFC

- Stranginregelafsluiter "Hydrocontrol VFC" PN16 flens/DIN, 2 meetafs.
- Materiaal : Gietijzer GG25
- kvs: 36,00



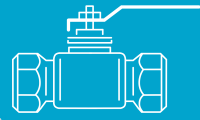
Ø	DN	KVS	Code MU	€/st
2"	50	36	C451062650	518,70
2.1/2"	65	98	C451062651	729,20
3"	80	122	C451062652	1206,05
4"	100	201	C451062653	1570,40
5"	125	293	C451062654	2411,50
6"	150	404	C451062655	2832,35
8"	200	815	C451062656	6169,10
10"	250	1200	C451062657	8692,90
12"	300	1600	C451062658	11777,75
14"	350	2250	C451062659	14303,80

Hydrocontrol verlenging voor 241
meetafsluiter

- set (2 stuks)
- Naald x 100 mm, voor appendages met classic-meettechniek



Code MU	€/st
C451060282	122,80



Drukverschil regelaar - Hydromat DTR

241



- Drukverschilregelaar "Hydromat DTR" 5-30 kPa0, brons
- Maximale werkdruk: PN 16
- Max. bedrijfstemperatuur: 120 °C
- Max. drukverschil: 2 bar

Ø	DN	KVS	Code MU	€/st
1/2"	15	2,5	C451064504	343,80
3/4"	20	5,0	C451064506	379,35
1"	25	7,5	C451064508	420,20
1.1/4"	32	10,0	C451064510	499,70
1.1/2"	40	15,0	C451064512	682,00
2"	50	34,0	C451064516	1003,85

Debietregelaar - Hydromat QTR

241



- "Hydromat QTR" doorstroomregelaar
- Max. drukverschil: 2 bar
- Maximale werkdruk: PN 16
- Max. bedrijfstemperatuur: 120 °C

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C451061504	329,10
3/4"	20	C451061506	361,50
1"	25	C451061508	396,90
1.1/4"	32	C451061510	482,05
1.1/2"	40	C451061512	647,05

Inregelafsluiter Cocon QTZ

242



- Zonder meetnippels
- PN16 - Werkingstemp : -10°C/+120°C

Ø	DN	max L/h	Code MU	€/st
G 1.1/4" M	25	300-2000	C451145668	250,90
G 1.1/2" M	32	600-3600	C451145670	342,15

Inregelafsluiter Cocon QFC

242



- Cocon QFC inregelafsluiter met meetafsluiters, PN 16, gietijzer, flensaansluiting

Ø	DN	max L/h	Code MU	€/st
1.1/2"	40	7,5m³	C451146149	1296,90
2"	50	8m³	C451146150	1325,25
2.1/2"	65	20m³	C451146151	2392,70
3"	80	30m³	C451146152	2471,35
4"	100	50m³	C451146153	2749,45
5"	125	108m³	C451146154	8370,90
6"	150	150m³	C451146155	8887,10
8"	200	190m³	C451146156	15740,10

Drukverschil regelaar - Hydromat DFC

241



- Drukverschilregelaar PN 16, gietijzer, 200 tot 1000 mbar, flensaansluiting

Ø	DN	Code MU	€/st
2.1/2"	65	C451064651	2497,80
3"	80	C451064652	2535,85
4"	100	C451064653	2847,95
5"	125	C451064654	4076,00
6"	150	C451064655	4731,75

Inregelafsluiter Cocon QTZ

242



- Met meetnippels
- PN25
- Binnendraad

Ø	DN	max L/h	Code MU	€/st
1/2" F	15	30-210	C451143104	164,00
	15	150-700	C451143204	164,00
3/4" F	20	150-1050	C451146006	200,20
	20	250-1800	C451143206	261,20
1" F	25	400-2500	C451143208	287,00
	25	600-4800	C451143210	376,15

Inregelafsluiter Cocon QTR

242



- Met meetnippels
- PN16
- Binnendraad

Ø	DN	max L/h	Code MU	€/st
1.1/2"	40	1500-7500	C451146112	1058,30

Thermostatische regelafsluiter "Aquastrum T plus"

242



- Thermostatische regelafsluiter "Aquastrum T plus", met isolatieschaal

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C454205504	179,35
3/4"	20	C454205506	184,25
1"	25	C454205508	220,70



Aktor T ST

242

- 24V elektrothermische stelaandrijving voor Cocon QTZ 0-10 V, stroomloos gesloten - proportioneel



Code MU	€/st
C451012953	103,20

Aktor T 2P - 24V

241

- OVENTROP-Aktor T 2P L NC elektrothermische aandrijving, 24 V, stroomloos gesloten, 2-punts, M 30 x 1,5



Code MU	€/st
C451012416	38,70

Aktor T 2P - 230V

241

- OVENTROP-Aktor T 2P H NC elektrothermische aandrijving, 230 V, stroomloos gesloten, 2-punts, M 30 x 1,5



Code MU	€/st
C451012415	38,70

Aktor M - DN40-50

241

- Elektromotorische stelaandrijving Aktor M voor Cocon QTR/QFC, DN 40 - DN 50, 24 V
- 2-punts , 3-punts of proportionele aansluiting



Code MU	€/st
C451158012	247,40

Aktor M - DN40-100

241

- Elektromotorische stelaandrijving Aktor M voor Cocon QTR/QFC DN 40 - DN 100, 24 V
- 2-punts , 3-punts of proportionele aansluiting



Code MU	€/st
C451158020	777,10

Isolatieschaal Hydrocontrol

241

- voor Hydrocontrol VFC/VFR/VFN/VGC/AFC



Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	C451062585	260,70
2.1/2"	65	C451062586	314,35
3"	80	C451062587	348,50
4"	100	C451062588	513,80
5"	125	C451062589	563,15
6"	150	C451062590	628,70

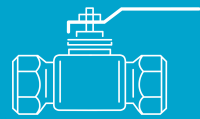
Isolatieschaal Hydrocontrol VTR/ATR

241

- Voor Hydrocontrol VTR/ATR



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C451060081	37,40
3/4"	20	C451060082	40,20
1"	25	C451060083	44,80
1.1/4"	32	C451060084	50,95
1.1/2"	40	C451060085	54,95
2"	50	C451060086	64,40



Stranregelventiel MSV-C

209

- 2 meetnippels
- * CDSMSVC040 = DZR
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø	DN	Code MU	€/st
3/4"	20	CDSMSVC200	63,01
1"	25	CDSMSVC250	67,66
1.1/2"	40	CDSMSVC040	128,40
	40	CDSMSVC400	116,74

Regelventiel MSV-B

210

- Lichaam in messing DZR (ontzinkingsvrij)
- Druk PN20
- Temperatuur -20°C - +120°C
- Geïntegreerde meetnippels voor naalden van 3mm
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C10003Z4031	69,50
3/4"	20	C10003Z4032	81,30
1.1/4"	32	C10003Z4034	146,00
1.1/2"	40	C10003Z4035	176,00

Strangregelventiel MSV-F2

210

- Strangregelventiel, regelbaar
- Huis in GG25 met flenzen PN16
- Standaarduiding onmiddellijk afleesbaar
- Voorzien van 2 zelfsluitende meetnippels
- Max. werkdruk : 16 Bar
- Max. drukverschil : 2 Bar
- Temperatuur : -10°C - +120°C



Ø	DN	KVS	Code MU	€/st
2.1/2"	65	93,4	C10003Z1062	493,00
6"	150	400,8	C10003Z1066	2258,00

Regelventiel AB-QM

210

- Automatische debietsbegrenzer (combinatieventiel)
- ZONDER meetnippels
- Maximum bedrijfsdruk: 16 bar
- Maximum drukverschil: 6 bar
- Mediumtemperatuur: -10 / +120°C



DN	max L/h	Code MU	€/st
10	55-275	C10003Z1201	80,42
15	90-450	C10003Z1202	89,22
20	180-900	C10003Z1203	117,00
25	340-1700	C10003Z1204	179,00
32	640-3200	C10003Z1205	284,00

Regelventiel AB-QM

210

- Automatische debietsbegrenzer (combinatieventiel)
- INCLUSIEF meetnippels
- Maximum sensor temperatuur: 90°C
- Maximum bedrijfsdruk: 16 bar
- Maximum drukverschil: 6 bar



DN	max L/h	Code MU	€/st
10	55-275	C10003Z1211	86,40
15	90-450	C10003Z1212	93,64
20	180-900	C10003Z1213	123,16
25	340-1700	C10003Z1214	197,00
32	640-3200	C10003Z1215	302,00

Regelventiel AB-QM - Flens

210

- Drukgecompenseerde regelafsluiter met geïntegreerde automatische debietbegrenzing
- Maximum bedrijfsdruk: 16 bar
- Maximum drukverschil : 6 bar
- Mediumtemperatuur : -10 / +120°C
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø	Code MU	€/st
DN 50	C10003Z0772	1270,00
DN 65	C10003Z0773	2177,00

Koppelingen AB-QM

210

- Nippel, Wartel en dichting



Ø	DN	Code MU	€/st
G 1/2" x R 3/8"	10	C10003Z0231	4,40
G 3/4" x R 1/2"	15	C10003Z0232	5,00
G 1" x R 3/4"	20	C10003Z0233	6,30
G 1.1/4" x R 1"	25	C10003Z0234	10,10
G 1.1/2" x R 1.1/4"	32	C10003Z0235	14,60
G 2" x R 1.1/2"	40	C10003Z0279	36,70
G 2.1/2" x R 2"	50	C10003Z0278	50,50

Servomotor AME

210

- AME 435 QM - AME modulerende servomotoren DN40-DN100
- Voeding 24V AC - Aansturing 0-10V
- Looptijd 7,5 / 15 sec./mm
- Maximale slag : 20mm



Code MU	€/st
C10082H0171	369,00

Differentiaal drukregelaars

Regelventiel Haaks AVDO

210



- Voor kleine installaties tot een verwarmingsvermogen van ca. 65 kW
- Draadaansluiting M/F
- Maximum werkdruk: 10 bar
- Maximum drukverschil: 0,5 bar
- Testdruk: 16 bar
- Max. mediumtemperatuur: 120°C
- Instelbereik: 0,05 - 0,5 bar

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C10003L6002	96,60
3/4"	20	C10003L6007	98,70
1"	25	C10003L6012	148,00

Regelventiel Recht AVDO

210



- Voor kleine installaties tot een verwarmingsvermogen van ca. 65 kW
- Draadaansluiting M/F
- Maximum werkdruk: 10 bar
- Maximum drukverschil: 0,5 bar
- Testdruk: 16 bar
- Max. mediumtemperatuur: 120°C
- Instelbereik: 0,05 - 0,5 bar

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C10003L6018	132,00
3/4"	20	C10003L6023	150,00
1"	25	C10003L6028	208,00

Verschildrukregelaar AVDA

212



Ø	DN	Code MU	€/st
3/4"	20	CDSAVDA200	493,90
1"	25	CDSAVDA250	522,50

Drukverschilregelaar

241



- Drukverschilregelaar PN 10
- Schaalverdeling voor gewenste waarde
- Brons/messing - FF

DN	Code MU	€/st
20	C451085206	73,90
25	C451085208	109,70
32	C451085210	168,60

Drukverminderaars

Drukverminderaar PR500

223



- Prijs op aanvraag
- Drukverminderaar geflensd
- Manometer aansluiting :
 <= DN80 : 3/8"
 >= DN100 : 1/2"

Ø	DN	PN	Code MU	€/st
2.1/2"	65	10/16	C86500065548	1367,90
3"	80	10/16	C86500080548	1395,26
4"	100	10/16	C86500100548	1704,43
5"	125	10/16	C86500125548	2073,54
6"	150	10/16	C86500150548	2290,67
8"	200	16	C86500200548	3604,26

Drukverminderaar DRV-N

220



- Drukverminderaar met ontlastende zitklep, regelknop voor uitgangsdruk met geïnduceerde afleesschaal. Lichaam en koppelingen in messing. Filterpatroon in RVS. Membraan in NBR. Manometeraansluiting 1/4" F.
- Voor water, lucht en neutrale gassen. Voor toepassingen in grotere installaties, hogere drukken, industrie. Mag in alle posities geïnstalleerd worden.
- Max. ingangsdruk: 25 bar
- Regelbereik uitgangsdruk: 1,5 – 6 bar
- Max. temperatuur: 70°C
- Zie ook artikel H1230054 - manometer voor drukverminderaar

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C860502515	58,78
3/4"	20	C860502520	66,55
1"	25	C860502525	82,75
1.1/4"	32	C860502532	183,75
1.1/2"	40	C860502540	323,73
2"	50	C860502550	369,75

Manometer voor drukverminderaar

710

- Axiaal



Ø	Type	Code MU	€/st
1/4"	Ax	H1230054	10,45

Zout - Waterverzachter

450

Code MU	€/st
EOCZOUT025	11,15

Terugspoelfilter - DUO

450

- Terugspoelfilter met drukregelaar en manometer

Ø	Code MU	€/st
20	C372314.20.000	217,38
25	C372314.25.000	225,05



Flensfilter 6380

450

- Min. Bedrijfsdruk : 2 bar
- Max. Bedrijfsdruk : 16 bar
- Max. Bedrijfstemp. : 30°C
- Doorlaat opening : 90-125µ

Ø	DN	Code MU	€/st
65	65	C376380.65.000	3495,72
80	80	C376380.80.000	4181,19
100	100	C376380.100.000	4823,19



ENGINEERING
TOMORROW*Danfoss*

"Challenges and solutions for effective prevention from Legionella bacteria for hospitals, hotels and residential buildings"

**Thermostatisch ventiel - CIM 778**

215



cimberio

- -10°C tot +90°C - 25bar
- Automatische regeling en desinfectie
- Anti-legionella desinfectiemodule
- Thermometer CIM 999CS

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C527781/2	84,04
3/4"	20	C527783/4	95,19
1"	25	C527781	102,58

Thermometer voor CIM 778

215

- Aansluiting G 1/4"
- Diameter omkasting : 39mm



Code MU	€/st
C52999CS	10,32

Thermostatisch ventiel MTCV

210

*Danfoss*

- Multifunctioneel thermostatisch circulatieventiel voor SWW

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C10003Z1515	149,00
3/4"	20	C10003Z1520	161,00

Analoge thermometer voor MTCV

210

*Danfoss*

Code MU	€/st
C10003Z1023	32,30

Danfoss Desinfectiemodule

211

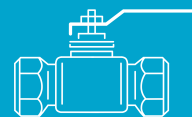
- Uitbreidingsmodule voor legionella bestrijding

*Danfoss*

Code MU	€/st
C10003Z2021	43,10

Terugslagkleppen

Kraanwerk - Terugslagkleppen - Terugslagkleppen



METALUNION
Your partner in heating

Cimberio

Terugslagklep CIM 30 "SPRINT"

215



- Verchromde terugslagklep
- Met vervangbare afdichter-verende klep
- Werkdruk : 20 bar
- Warm water : 10 bar
- Temperatuur water / olie : 95°C
- Temperatuur warm water : 110°C

Ø	DN	Code MU	€/st
3/8"	10	C52303/8	8,78
1/2"	15	C52301/2	8,78
3/4"	20	C52303/4	12,47
1"	25	C52301	18,75
1.1/4"	32	C52301.1/4	26,64
1.1/2"	40	C52301.1/2	39,85
2"	50	C52302	53,89
2.1/2"	65	C52302.1/2	113,63
3"	80	C52303	154,90
4"	100	C52304	266,79

Terugslagklep CIM 80A

215



- Messing terugslagklep met scharnierende klep
- Dichting neoprene
- Werkdruk 16 bar
- Temperatuur water / olie / lucht : 95°C

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C5280A1/2	13,73
3/4"	20	C5280A3/4	19,89
1"	25	C5280A1	27,66
1.1/4"	32	C5280A1.1/4	37,94
1.1/2"	40	C5280A1.1/2	52,91
2"	50	C5280A2	67,81
2.1/2"	65	C5280A2.1/2	117,92
3"	80	C5280A3	150,29
4"	100	C5280A4	265,21

Terugslagklep CIM 78

215



- Bronzen terugslagklep
- Metalen dichting
- Voor horizontale leidingen
- Werkdruk : 10 bar
- Temperatuur water / olie : 95°C

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C52781/2	17,13
3/4"	20	C52783/4	25,29
1"	25	C52781	36,75
1.1/4"	32	C52781.1/4	52,11
1.1/2"	40	C52781.1/2	62,93
2"	50	C52782	102,79
2.1/2"	65	C52782.1/2	196,75
3"	80	C52783	257,08
4"	100	C52784	494,81

Socla/Watts

Socla 402 TTP

220



- Begeleide terugslagklep - HUIS : GJL gietijzer, inwendige/uitwendige PTFE coating
- Flenzen : PN10 - 2 afgeplugde boringen met stoppen 1/4"
- Afdichting : EPDM
- Werkdruk: 2" - 6" : 16 bar
- TOT UITPUTTING STOCK

Ø	DN	Code MU	€/st
5"	125	C49149B2857	1688,93

Euro Index

Euro Flow R - SV

710



- RVS, Type sandwich
- Directe montage in pompaansluiting
- Verhindert de circulatie door zwaartekrachtomloop en kan direct in de aansluiting van de pomp worden ingelegd, samen met 2 dichtringen. De klep is voorzien van een luchtsluis. Hierdoor wordt een accumulatie van lucht in het pomplichaam vermeden als de pomp gedurende een langere periode niet in werking is.

Ø	DN	Code MU	€/st
1"	25	C1215201	32,40
1.1/4"	32	C1215202	40,10

Thermo Stop R - SVE

710



- In geperst messing
- Direct op de pomp te schroeven
- Voorzien van een manuele bediening om de klep te openen
- Voorzien van een luchtsluis. Hierdoor wordt een ophoping van lucht in het pomplichaam vermeden als de pomp gedurende een langere periode niet in werking is.

Ø	DN	Code MU	€/st
1"	25	C1215210	27,40
1.1/4"	32	C1215211	42,40

Flow Valve R - SVU

710



- Universele flow-valve voor verwarmingsinstallaties (PN 16). Voor verticale of horizontale inbouw. Mogelijkheid voor haakse, rechte of driewegaansluiting. Manueel omschakelbaar naar zwaartekracht functie
- Max. temperatuur: 110 °C
- Max. druk: 16 bar
- Openingsdruk: 200 mmWK

Ø	DN	Code MU	€/st
1"	25	C1215251	54,50
1.1/4"	32	C1215252	85,50
1.1/2"	40	C1215253	106,00



Terugstroombeveiliging Sanitair

Socla EA 291NF



220



- Toepassing : Heldere Vloeistoffen, Water, Bescherming van drinkwaternetten
- Temp. : -10°C / +80°C - Werkdruk : 10 bar
- Type A in messing
- BELGAQUA gekeurd
- Terugslagklep, 2 afgeplugde boringen 1/4" voor aftapper
- Veer : RVS
- afdichting : NBR

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C49149B2220	7,40
3/4"	20	C49149B2212	9,70
1"	25	C49149B2222	15,63
1.1/4"	32	C49149B2213	38,48
1.1/2"	40	C49149B2214	49,28
2"	50	C49149B2215	87,60

Socla EA 253



220



- Terugslagklep in gietijzer
- BELGAQUA gekeurd
- Zitting in Teflon
- Met draad
- Aflaatopening 1/4"
- Keerklep, axiale geleiding
- NORM 13959
- +100°C

Ø	DN	Code MU	€/st
2.1/2"	DN50	C49149B3810	458,98
3"	DN65	C49149B3811	774,15

Aflaatkraan 1/4"

423

- Geschikt voor Socla EA 291



Ø	Code MU	€/st
1/4"	CKT193100B	5,94

Socla EA 453



220

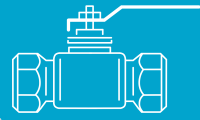


- Waterdistributie en bescherming van drinkwaternetten
- 2 boringen met controlekranen 1/2
- 1 boring met leegloostop 1/2 (behalve DN40/50 : 1/4)
- Terugslagklep in gietijzer
- BELGAQUA gekeurd
- Keerklep, geflensd, zitting in teflon
- NORM 13959
- Temperatuur : -10°C / +100°C

Ø	DN	Code MU	€/st
1.1/2"-2"	40/50	200	C49149B3831 547,15
2.1/2"	65	240	C49149B3832 743,80
3"	80	260	C49149B3833 920,75
4"	100	300	C49149B3834 1252,90
6"	150	400	C49149B3836 2774,53
8"	200	500	C49149B3837 5616,00
10"	250	600	C49149B3838 10352,55

Terugslagklep Socla

Kraanwerk - Terugslagkleppen - Terugslagklep Socla



SOCla

METALUNION
Your partner in heating

Terugstroombeveiliging CA 2096

221

- Niet controleerbare terugstroombeveiliging, Messing huis
- Polyacetal keerkleppen, RVS veren, Membraam en afdichting in nitriël, Ingebouwde filter
- Met binnendraadkoppelingen en afvoerhouder



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C49149B3781	60,70
3/4"	20	C49149B3782	60,70



Socla BA BM

221

- Bescherming van drinkwaternetten
- Werkdruk : 10 bar - Max. Temp. : 65°C
- Veerbelaste klep, zonder membraam, modulaire onderdelen voor eenvoudig onderhoud
- Huis : Messing - Ontlastingsklep : Polymer PA - Kleppen : Polymer POM
- Het wordt aangeraden om een Filter vóór dit apparaat te plaatsen



Ø	DN		Code MU	€/st
1/2"	15	201	C49149B70000	282,80
3/4"	20	201	C49149B70001	285,53
1"	25	252	C49149B70002	583,74
1.1/4"	32	252	C49149B70003	587,63
1.1/2"	40	336	C49149B70004	1015,15
2"	50	336	C49149B70005	1064,40



Socla BA 4760

221

- Controleerbare terugstroombeveiliging BA 4760
- Huis en deksel in gietijzer FT 25, in- en uitwendig bedekt met epoxy
- Aansluiten met geboorde flenzen PN10
- Kleppen en klepgeleiders in brons - Veiligheidsventiel in brons
- Dichtingen en membraam in nitriël
- Veren en schroeven in RVS 304
- Messing ontluichtkranen Ø1/2"
- Terugstroombeveiliging, aluminium instelelement voor beveiliging
- ND/PN 10 - 10°C - 65°C
- OPGELET : FILTER PLAATSEN AAN INLAATZIJDE !!



Ø	DN		Code MU	€/st
2.1/2"	65	356	C49149B3486	2872,33
3"	80	440	C49149B3097	3041,60
4"	100	530	C49149B3098	5070,30
6"	150	630	C49149B3400	8034,90
8"	200	763	C49149B3401	14802,83
10"	250	763	C49149B3402	20498,88





Terugstroombeveiliging HVAC

SOCLA 802 (Sandwich)

220

- Systeem W : Voor verwarming en industriële circuits, Hoge prestaties in druk en temperatuur
- Algemeenheid van aansluitingen, Beperkte inbouw lengte
- Huis :
 - DN15 tot DN50 : DZR Messing
 - DN65 tot DN100 : GJL Gietijzer, epoxy coating
 - DN125 tot DN DN200 : GJS Gietijzer, epoxy coating
- Sluitsysteem RVS 316L
 - DN125 tot DN200 : Gietijzer
- Geleiding : austenitisch staal, Veer : austenitisch staal
- T° 200°C (65 - 200mm T° 150°C), PN 6-10-16 tussen flenzen



Ø	DN		Code MU	€/st
1.1/4"	32	28	C49149B2413	62,90
1.1/2"	40	31,5	C49149B2414	68,90
2"	50	40	C49149B2415	194,48
2.1/2"	65	46	C49149B2416	202,91
3"	80	50	C49149B2417	269,70
4"	100	60	C49149B2418	382,35
5"	125	90	C49149B2439	547,45
6"	150	106	C49149B2440	748,67
8"	200	140	C49149B2441	1260,03

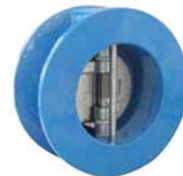
SOCLA 895

220

- Terugslagklep met 2 delige klep, werking horizontaal of verticaal
- Huis in gietijzer, 2 delige klep in RVS 304, Veer in RVS, Dichting in EPDM, flenzen PN10/16
- Temperatuur : -10°C / +100°C
- Toegelaten vloeistoffen : helder water, gas



Ø	DN		Code MU	€/st
2"	50	54	C49149B3000	106,45
2.1/2"	65	54	C49149B3001	111,25
3"	80	57	C49149B3002	116,15
4"	100	64	C49149B3003	147,53
5"	125	70	C49149B3004	203,13
6"	150	76	C49149B3005	217,65
8"	200	95	C49149B3006	421,88
10"	250	108	C49149B3007	746,13
12"	300	143	C49149B3008	1141,22



Terugslagklep - 364

225

- Druk : PN 16 tot DN200; >DN200 : PN10 - Temp. : -10°C/+110°C
- Sandwichmodel, Dichting EPDM, Werking horizontaal of verticaal
- Model 365 : RVS

Ø	DN	Code MU	€/st
1.1/2"	40	C51364040	29,78
2"	50	C51364050	32,21
2.1/2"	65	C51364065	37,59
3"	80	C51364080	45,65
4"	100	C51364100	59,72
5"	125	C51364125	80,33
6"	150	C51364150	98,32
8"	200	C51364200	157,84
10"	250	C51364250	249,80
12"	300	C51364300	400,79



Filters

Kraanwerk - Filters

METALUNION
Your partner in heating

Filter CIM 74A CRNL



215



cimberio

- Uitvoering : Brons, Filter in RVS
- Nominale druk : PN20
- Werkingstemperatuur : -10°C / +180°C
- Filter : <= 2" : 650µ - >2" : 800µ

Ø	DN	Code MU	€/st
3/8"	10	C5274A3/8	12,10
1/2"	15	C5274A1/2	13,62
3/4"	20	C5274A3/4	18,24
1"	25	C5274A1	27,94
1.1/4"	32	C5274A1.1/4	41,90
1.1/2"	40	C5274A1.1/2	51,16
2"	50	C5274A2	89,71
2.1/2"	65	C5274A2.1/2	136,23
3"	80	C5274A3	205,71
4"	100	C5274A4	400,61

Y-filter Syveco 206



220



SYVECO
YOUR VALVE STOCKIST

- Uitvoering : Messing, Filter in RVS
- Nominale druk : 16 bar tot 2" ; daarboven 10 bar
- Werkingstemperatuur : -10°C / +120°C
- Filter : 850µ
- Horizontale of verticale installatie

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C51206004	4,52
3/4"	20	C51206005	6,97
1"	25	C51206006	10,88
1.1/4"	32	C51206007	15,77
1.1/2"	40	C51206008	25,47
2"	50	C51206009	42,55

Y-Filter Y333



255



SSCLA

- WATERFILTERS :
GJL gietijzer met inwendige/uitwendige epoxy : DN40 tot 50
GJS gietijzer met inwendige/uitwendige epoxy : DN65 tot 400
- FILTER : RVS
- BEKLEDING inwendig/uitwendig epoxy coating
- FILTRATIE Ø :
DN 40-50 : 500 microns
DN 65 : 800 microns
DN 80-200 : 1250 microns
DN 250-400 : 1600 microns
- Deksel geleverd met stop G 1/2" (DN40 tot 150) en G 3/4" (DN200 tot 400)
- Temp.: -10°C / +100°C
- Flenzen :
<= 6" : PN10-16
>= 8" : PN10

Ø	DN	Code MU	€/st
1.1/2"	40	C49149B3260	82,08
2"	50	C49149B3261	91,48
2.1/2"	65	C49149B3262	119,93
3"	80	C49149B3263	155,23
4"	100	C49149B3264	205,03
5"	125	C49149B3265	319,68
6"	150	C49149B3266	427,35
8"	200	C49149B3267	855,13
10"	250	C49149B3268	1271,25
12"	300	C49149B3269	1613,03
14"	350	C49149B3794	3215,03
16"	400	C49149B3797	3960,18

Voetklep Socla 302

220

- Dichting in EPDM, -10°C tot +100°C
- 2" tot 4" : 16 bar
5" tot 12" : 10 bar
- Filter in verzinkt staal
- HUIS : GJL gietijzer, epoxy coating
- SLUITSYSTEEM : DN 50 en 65 brons, overige DN gietijzer met as uit brons
- GELEIDING : DN50 brons, overige DN gietijzer met bronzen ring



Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	C49149B2754	449,24
2.1/2"	65	C49149B2755	440,65
3"	80	C49149B2756	682,85
4"	100	C49149B2757	805,35
5"	125	C49149B2701	926,15
6"	150	C49149B2702	1240,07
8"	200	C49149B2703	2630,35
10"	250	C49149B2704	3955,83
12"	300	C49149B2705	6734,85



SOCCLA

Voetklep CIM 95

215

- Voetklep in messing
- Werkdruk : 10 bar - Temperatuur water / olie : 40°C

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C52951/2	16,00
3/4"	20	C52953/4	19,06
1"	25	C52951	22,59
1.1/4"	32	C52951.1/4	30,16
1.1/2"	40	C52951.1/2	37,94
2"	50	C52952	53,26
2.1/2"	65	C52952.1/2	85,90
3"	80	C52953	115,91
4"	100	C52954	218,91



cimberio

Voetklep N10

205

- Voetklep met 2 kogels en afstandsspiraal
- lichaam vervaardigd uit messing - kogels en veer vervaardigd uit INOX

Ø	DN	Code MU	€/st
3/8"	10	C14N10Y002	12,32
1/2"	15	C14N10Y003	15,23

GIACOMINI
Technology in Comfort**Vlotterkraan**

220

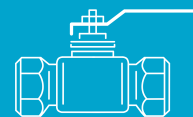
- Vlotterkraan + bol
- Wordt enkel compleet verkocht

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	CDKVLZM00	87,12
3/4"	20	CDKVLEZM00	98,01
1"	25	CDKVLZM00	119,79
1.1/4"	32	CDKVLGZM00	188,76
1.1/2"	40	CDKVLHZM00	222,64
2"	50	CDKVLIZM00	292,82



Compensatoren (EPDM)

Kraanwerk



METALUNION
Your partner in heating

Compensator ZKT

251

- Compensator ZKT met Verzinkte Koppelingen

Ø	Samendrukb. (mm)	Uitzetting (mm)	Verschuiving (mm)	Code MU	€/st
L = 200mm					
3/4"	22	6	22	C49149B5126	30,99
1"	22	6	22	C49149B5127	36,37
1.1/4"	22	6	22	C49149B5128	43,97
1.1/2"	22	6	22	C49149B5129	54,13
2"	22	6	22	C49149B5130	60,48
L = 225mm					
2.1/2"	22	6	22	C49149B5131	114,57
3"	22	6	22	C49149B5132	172,76



Compensator ZKB

251

- Compensator ZKB - Verzinkte Flenzen
- PN 16 op aanvraag

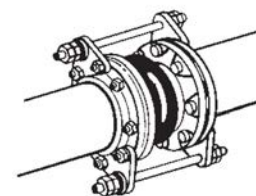
Ø	DN	L	Samendrukb. (mm)	Uitzetting (mm)	Verschuiving (mm)	Code MU	€/st
PN 10							
1.1/4"	32	95	8	4	8	C49149B5141C	53,76
1.1/2"	40	95	8	4	8	C49149B5142C	57,92
2"	50	105	8	5	8	C49149B5143C	63,36
2.1/2"	65	115	12	6	10	C49149B5144C	73,91
3"	80	130	12	6	10	C49149B5145C	89,58
4"	100	135	18	10	12	C49149B5146C	110,77
5"	125	170	18	10	12	C49149B5147C	142,50
6"	150	180	18	10	12	C49149B5148C	151,18
8"	200	205	25	14	22	C49149B5149C	254,63
10"	250	240	25	14	22	C49149B5150C	364,28
12"	300	260	25	14	22	C49149B5151C	459,56
14"	350	265	25	14	22	C49149B5152C	692,39
16"	400	265	25	14	22	C49149B5153C	898,94



Trekstangen

220

Ø	DN	Code MU	€/st
PN 10			
1.1/4"	32	C49149B5436	98,36
1.1/2"	40	C49149B5437	98,36
2"	50	C49149B5438	136,17
2.1/2"	65	C49149B5439	136,17
3"	80	C49149B5440	141,68
4"	100	C49149B5441	141,68
5"	125	C49149B5442	148,58
6"	150	C49149B5443	158,91
8"	200	C49149B5444	180,65
10"	250	C49149B5445	194,28
12"	300	C49149B5446	194,28
14"	350	C49149B5447	237,69
16"	400	C49149B5448	253,64
PN 16			
8"	200	C49149B008940	207,67
10"	250	C49149B008941	223,54
12"	300	C49149B008942	243,18
14"	350	C49149B008943	273,35
16"	400	C49149B008944	317,68





Overdrukventielen

Prescor Ventiel

260

- Veiligheidsventielen voor gesloten centrale verwarmings- en koelinstallaties.
- Geschikt voor temperaturen van - 10 °C (263 K) tot 120 °C (393 K).
- Geschikt voor water en water/glycol oplossingen tot 50%.
- Afmetingen : Ø 1 x Ø 2

Ø	Afsteldruk (Bar)	Afb. Cap. (Kw)	Code MU	€/st
1/2" x 1/2"	3,0	125	C4027665	18,06
1/2" M x 1/2"	3,0	125	C4027675	19,29
3/4" x 3/4"	3,0	165	C4027025	35,73
	4,0	200	C4027028	35,73
1" x 1.1/4"	3,0	395	C4027045	60,91
	4,0	485	C4027040	60,91
	5,0	580	C4027049	60,91
1.1/4" x 1.1/2"	3,0	580	C4027056	120,40
	4,0	710	C4027037	120,40
	5,0	845	C4027039	120,40



Prescomano

260

- Veiligheidsventielen met manometer (0 - 4 bar).
- Voor gesloten centrale verwarmings- en koelinstallaties.

Ø	Afsteldruk (Bar)	Afb. Cap. (Kw)	Code MU	€/st
1/2"	3	125	C4027683	36,53
3/4"	3	165	C4027090	50,10



Prescor S ventiel

260

- Prescor S veiligheidsventielen zijn geschikt voor gesloten centrale verwarmings- en koelinstallaties
- Geschikt voor water en water/glycol oplossingen tot 50%.
- Geschikt voor temperaturen tot 120 °C (393 K). - Andere drukkun op aanvraag

Ø	Afsteldruk (Bar)	Afb. Cap. (Kw)	Code MU	€/st
1.1/4"	3,0	810	C4029203	268,25
	6,0	1426	C4029208	268,25
1.1/2"	3,0	1120	C4029223	486,12
	4,0	1435	C4029225	486,12
2"	3,0	1980	C4029243	703,30



Trechter

260

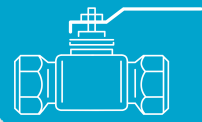
- Messing trechter uit één geheel
- Afmetingen : Dia. 1 x Dia. 2 - (*) : Messing - (**): Gietijzer

Ø	Type	Code MU	€/st
(*) 1/2" MF	Prescor 1/2", Prescor B 1/2", Prescomano 1/2"	C4027350	18,77
(*) 3/4" M x 1" F	Prescor 3/4", Prescor B 1/2", Prescomano 3/4", Prescor Solar 1/2"	C4027360	24,96
(**) 1" M x 1.1/2" F	Prescor 3/4" TRD, Prescor Solar 3/4"	C4027325	27,38
(**) 1.1/4" M x 1.1/2" F	Prescor 1", Prescor Solar 1"	C4027330	30,48
(**) 1.1/2" x 1.1/2" MF	Prescor 1 1/4", Prescor S 1 1/4"	C4027340	35,75



Veiligheidskraanwerk en Toebehoren

Kraanwerk - Veiligheidskraanwerk en Toebehoren



METALUNION
Your partner in heating

TRD

260

- Voldoet aan de TRD 721-6 richtlijn. - Max. bedrijfstemp. : 120°C
- Veerbelast, direct werkend.
- Insteldruk bij bestelling opgeven (tussen 1 bar en 10 bar).
- Afmetingen : Dia. 1 x Dia. 2

	Code MU	€/st
DN32 x DN50	C4027082	1014,81
DN40 x DN65	C4027083	1374,69
DN50 x DN80	C4027084	1779,04
DN65 x DN100	C4027085	2345,08
DN80 x DN125	C4027086	3376,13
DN100 x DN150	C4027087	4524,60



Flexbrane veiligheidsgroep CE - BE

260

- Veiligheidsgroepen geproduceerd conform Europese normering (EN-1487).
De Flexbrane veiligheidsgroepen zijn Belgaqua goedgekeurd.
- Ook voor 3/4" aansluiting - Max. : 120°C

	Code MU	€/st
1/2"	C4027170	35,75



Prescor B Boilerventiel

260

- Prescor B boilerventielen zijn geschikt voor beveiliging van alle soorten warmwatervoorraadtoestellen.
- Min./max. bedrijfstemperatuur: 0 °C / 95 °C - Piekbelasting: 140 °C
- Afmetingen : Dia. 1 x Dia. 2

	Afsteldruk (Bar)	Afb. Cap. (Kw)	Code MU	€/st	
1/2" x 1/2"	6,0	75	C4027100	21,10	
	7,0	75	C4027103	21,10	
	8,0	75	C4027101	21,10	
	10,0	75	C4027102	21,10	
3/4" x 3/4"	7,0	150	C4028233	33,12	
	3/4 x 1"	6,0	150	C4027110	31,75
		8,0	150	C4027111	31,75
1" x 1.1/4"	10,0	150	C4027112	31,75	
	6,0	250	C4029005	79,32	
	7,0	250	C4028993	79,32	
	8,0	250	C4029006	79,32	
	10,0	250	C4029007	79,32	



Prescor SB Boilerventiel

260

- Veiligheidsklep voor boiler (NIET VOOR CV)

	Afsteldruk (Bar)	Afb. Cap. (Kw)	Code MU	€/st
1.1/4"	6,0	350	C4029008	247,41
	8,0	350	C4029009	247,41
	10,0	350	C4029010	247,41
1.1/2"	6,0	600	C4029011	416,91
	8,0	600	C4029012	416,91
	10,0	600	C4029013	416,91
2"	6,0	900	C4029015	495,90
	8,0	900	C4029016	495,90
	10,0	900	C4029017	495,90





Prescor IC knel

260

- Prescor IC beschermt het drinkwatersysteem tegen overdruk tijdens de verwarmingscyclus en is geschikt voor alle soorten warmwaterbereiding- en voorraadtoestellen.
- Een terugslagklep met inspectie poort voorkomt dat het water (bijvoorbeeld van een boiler) terugstroomt in de drinkwaterleiding.
- Trechter 360° draaibaar. Daardoor in vrijwel alle standen te monteren.



	Afsteldruk (Bar)	Code MU	€/st
1/2"	8	C4027173	36,38
3/4"	8	C4027190	85,38



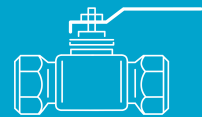
Sifon voor CE

260

- Kunststof syphon voor flexbrane CE + verbindingstuk

	Code MU	€/st
1" x 1" + 1" x 32	C4027184	4,31





Het Flamco XStream effect:

- 1 **Tot 15% minder energieverbruik** door het verwarmingssysteem*
- 2 **Automatische ontluchting: meer comfort** voor eindgebruikers
- 3 **Minder slijtage en minder kans op storing**
- 4 **Tot 6% hogere efficiëntie** van het verwarmingssysteem*
- 5 **ECO/MAX-stand** Optimale afscheiding van lucht en vuil

* Berekend m.b.v. de Hysopt methode op basis van een systeem met een condenserende gaswandketel en handbediende radiatorcranken.

Sta versteld van de Flamco XStream

Een grote stap voorwaarts

Het verwijderen van lucht en vuil is essentieel voor een goed en efficiënt verwarmingssysteem. Onze nieuwe generatie lucht- en vuilafscidders is een grote stap voorwaarts. Met een aanzienlijk lager energieverbruik, een hoger rendement en een langere levensduur van verwarmingssystemen, kunnen we de prestaties van Flamco XStream lucht- en vuilafscidders garanderen met *het grootste* vertrouwen.

Unieke ECO / MAX stand

ECO stand

In de ECO-stand wordt een deel van het systeemwater (gedeeltelijke aanvoer) door de Flamco XStream geleid. Deze positie heeft een lage weerstand en drukval. Het voordeel hiervan is dat de pomp minder hoeft te werken in de installatie. Lucht, vuil en magnetiet worden in deze positie op een effectieve en energiezuinige manier opgevangen.



MAX stand

De MAX-stand wordt voornamelijk gebruikt tijdens het opstarten van het systeem. In deze positie wordt alle systeemwater door de Flamco XStream geleid. Het voordeel hiervan is dat lucht, vuil en magnetiet extreem snel worden opgevangen. Hierdoor kan de installatie snel op een comfortabel en energiezuinig niveau worden gebruikt.

Optimaal rendement: Het resultaat telt!

Flamco XStream levert de beste prestaties op het gebied van lucht-, vuil- en magnetietafschieding. Dit maakt de Flamco XStream een essentieel onderdeel voor



Flamco XStream Vent

260

- Minimale/maximale operationele druk: 0,2 tot 10 bar.
- Minimale/maximale operationele temperatuur: -10°C tot 120°C
- Geschikt voor toevoeging van antivries op glycolbasis tot 50%



Ø	DN	Code MU	€/st
22mm	20	C4011011	175,02
3/4" F	20	C4011001	168,30
1" M	20	C4011021	168,30
1" F	25	C4011002	188,49
1.1/4" M	25	C4011022	188,49
1.1/4" F	32	C4011003	235,61
1.1/2" F	40	C4011004	269,27
2" F	50	C4011005	521,72

Flamco Xstream Clean

260

- Minimale/maximale operationele druk: 0,2 tot 10 bar.
- Minimale/maximale operationele temperatuur: -10°C tot 120°C
- Geschikt voor toevoeging van antivries op glycolbasis tot 50%



Ø	DN	Code MU	€/st
22mm	20	C4011041	191,88
3/4" F	20	C4011031	185,14
1" M	20	C4011051	185,14
1" F	25	C4011032	201,97
1.1/4" M	25	C4011052	201,97
1.1/4" F	32	C4011033	252,47
1.1/2" F	40	C4011034	302,93
2" F	50	C4011035	572,22

Flamco Xstream Vent-Clean

260

- Minimale/maximale operationele druk: 0,2 tot 10 bar.
- Minimale/maximale operationele temperatuur: -10°C tot 120°C
- Geschikt voor toevoeging van antivries op glycolbasis tot 50%



Ø	DN	Code MU	€/st
22mm	20	C4011071	245,73
3/4" F	20	C4011061	235,61
1" M	20	C4011081	235,61
1" F	25	C4011062	269,27
1.1/4" M	25	C4011082	269,27
1.1/4" F	32	C4011063	336,62
1.1/2" F	40	C4011064	380,38
2" F	50	C4011065	740,52



Luchtafscidders

Flamcovent Smart

260



- Maximale werkdruk : 10 Bar
Maximale temperatuur : 120°C
- Draaibare aansluiting, dus voor alle leidingstanden toepasbaar
- Flamcovent Smart EcoPlus : met isolatie

Ø	Code MU	€/st
22mm	C4030002	150,86
3/4"	C4030001	147,02
1"	C4030003	170,25
1.1/4"	C4030004	197,31
1.1/2"	C4030005	221,93
2"	C4030006	312,74

Flamcovent Smart F

260



- Tot 60% betere prestaties in vergelijking met conventionele luchtafscidders.
- Standaard doorstroomsnelheid tot 3 m/s.
- Gelijkblijvende prestaties gedurende de gehele levensduur.
- Onderhoudsarm.
- Met flensaansluiting volgens EN 1092-1 PN16.
- Maximale werkdruk: 10 bar.
- Maximale aanvoertemperatuur: 120 °C.
- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50%.

Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	C4031001	1198,26
2.1/2"	65	C4031002	1303,98
3"	80	C4031004	1638,80
4"	100	C4031005	1850,28
5"	125	C4031006	2854,66
6"	150	C4031007	3594,74
8"	200	C4031008	5002,77
10"	250	C4031009	7908,11
12"	300	C4031010	9764,83
14"	350	C4031011	12034,12
16"	400	C4031012	13925,19
20"	500	C4031013	18051,17
24"	600	C4031014	24755,86

Flamcovent Smart S

- Tot 60% betere prestaties in vergelijking met conventionele luchtafscidders.
- Standaard doorstroomsnelheid tot 3 m/s.
- Met lasaansluiting.
- Maximale werkdruk: 10 bar.
- Maximale aanvoertemperatuur: 120 °C.
- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50%.
- OP AANVRAAG



Flamcovent S

- Geschikt voor gesloten installaties - Lasuitvoering
- Maximale werkdruk : 10 Bar
- Maximale temperatuur : 120°C
- OP AANVRAAG



Flamcovent F - 10 Bar

260

- Geschikt voor gesloten installaties - Flensuitvoering
- Maximale werkdruk : 10 Bar
- Maximale temperatuur : 120°C



Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	C4028141	1198,26
2.1/2"	65	C4028142	1263,50
3"	80	C4028143	1638,80
4"	100	C4028144	1816,33
5"	125	C4028145	2785,03
6"	150	C4028146	3409,18

Lucht- en vuilafscieder

Flamcovent Clean F

- Geschikt voor gesloten installaties - Flensuitvoering
- Met Lucht- en Vuilafscieder
- Maximale werkdruk : 10 Bar
- Maximale temperatuur : 120°C
- VERKRIJGBAAR OP AANVRAAG



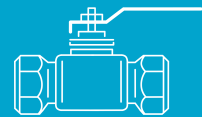
Flamcovent Clean Smart

260

- 60% betere prestaties ten opzichte van conventionele afscheiders.
- Unieke doorstroomcapaciteit, tot 3 m/s.
- Met vier neodymium supermagneten verwerkt in het logo.
- Voor alle leidingstanden toepasbaar.
- Extreem lage doorstroomweerstand en gering energieverlies.
- Materialen: messing en hoogwaardig kunststof.
- Min./max. bedrijfstemperatuur: -10°C / 120°C.
- Geschikt voor werkdrukken tot max. 10 bar.
- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50%.



Ø	Code MU	€/st
3/4"	C4030041	216,69
22mm	C4030042	220,49
1"	C4030043	251,47
1.1/4"	C4030044	294,06
1.1/2"	C4030045	317,25
2"	C4030046	423,00



Flamcovent Clean Smart F

260



- Tot 60% betere prestaties in vergelijking met conventionele lucht- en vuilafscheiders.
- Extreem lage doorstroomweerstand met als gevolg minder energieverbruik.
- Standaard doorstroomsnelheid tot 3 m/s.
- Met 25 neodymium supermagneten verwerkt in de vuilschraper.
- Met flensaansluiting volgens EN 1092-1 PN16.
- Maximale werkdruk: 10 bar.
- Maximale aanvoertemperatuur: 120 °C.
- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50%.

Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	C4031041	1392,08
2.1/2"	65	C4031042	1533,07
3"	80	C4031044	1955,97
4"	100	C4031045	2202,70
5"	125	C4031046	3365,71
6"	150	C4031047	4334,84
8"	200	C4031048	6429,65
10"	250	C4031049	9515,58
12"	300	C4031050	11630,12
14"	350	C4031051	14061,89
16"	400	C4031052	16740,29
20"	500	C4031053	21674,26
24"	600	C4031054	29603,93

Vuilafscheider

Flamco Clean

260



- Voorkomt aanslag van vuildeeltjes in de ketel.
- Het verwijderen van vuildeeltjes uit het systeemwater verlengt de levensduur van pompen, regelapparatuur en andere accessoires.
- Maximale werkdruk: 10 bar
- Max. bedrijfstemp.: 120 °C (393 K).

Ø	Code MU	€/st
3/4"	C4028030	97,60
1"	C4028031	108,05

Flamco Clean - V

260



- Vuilafscheider voor montage in verticale leidingen.
- Voorkomt aanslag van vuildeeltjes in de ketel.
- Het verwijderen van vuildeeltjes uit het systeemwater verlengt de levensduur van pompen, regelapparatuur en andere accessoires.
- Maximale werkdruk: 10 bar.
- Max. bedrijfstemp.: 120 °C (393 K).

Ø	Code MU	€/st
22mm	C4028039	119,33

Flamco Clean Smart

260



- Met vier neodymium supermagneten
- Geschikt voor temperaturen tot 120 °C.
- Geschikt voor werkdrukken tot max. 10 bar.
- Unieke doorstroomcapaciteit, tot 3 m/s.

Ø	Code MU	€/st
22mm	C4030022	150,86
3/4"	C4030021	147,02
1"	C4030023	170,25
1.1/4"	C4030024	202,12
1.1/2"	C4030025	228,27
2"	C4030026	326,35

Flamco Clean Smart F

260



- Tot 60% betere prestaties in vergelijking met conventionele vuilafscheiders.
- Extreem lage doorstroomweerstand met als gevolg minder energieverbruik.
- Standaard doorstroomsnelheid tot 3 m/s.
- Met 25 neodymium supermagneten verwerkt in de vuilschraper.
- Met flensaansluiting volgens EN 1092-1 PN16.
- Maximale werkdruk: 10 bar.
- Maximale aanvoertemperatuur: 120 °C.
- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50%.

Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	C4031021	1303,98
2.1/2"	65	C4031022	1444,92
3"	80	C4031024	1797,35
4"	100	C4031025	2026,48
5"	125	C4031026	3066,10
6"	150	C4031027	3919,68
8"	200	C4031028	5415,39
10"	250	C4031029	8527,03
12"	300	C4031030	10383,72
14"	350	C4031031	12549,86
16"	400	C4031032	14784,78
20"	500	C4031033	19254,59
24"	600	C4031034	26818,88



Flamcovent IsoPlus

- Flamco IsoPlus is een isolatiemantel voor de Flamcovent S / F / R en Flamco Clean S / F / R. Zachtschuim isolatiemantel (50 mm) met makkelijk te reinigen polystyreen buitenmantel (1 mm), Inclusief kunststof kappen en afdichting.
- Brandklasse B2, volgens DIN 4102. 100 % recyclebaar.
- Montage op bestaande installaties ook achteraf mogelijk.
- Weerstaat aan temperaturen tot 120 °C (393 K).
- Kleur: Wit/Aluminium RAL 9006.
- Afmetingen van DN 50 tot en met DN 200.
- Toepassing : Flamcovent / Clean IsoPlus.
- Prijs op aanvraag.



Toebehoren Lucht- en Vuilafscidders

- 28554 - Spare vent cap S
- 28555 - Spare vent cap L

260



Type	Code MU	€/st
Kort	C4028554	103,91
Lang	C4028555	103,91

Luchtfles (Euro Index)

710

Euro Index

- Lichaam: staal
- Afmetingen: 224 mm x Ø 122 mm
- Aansluitingen: 4 x R 1/2"
- Max. druk: 6 bar
- Max. temperatuur: 110 °C



Ø	Code MU	€/st
4 x 1/2"	C1211110	79,50

Luchtfles

220

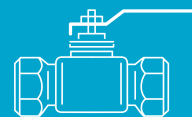
- Bovenaansluiting : 3/8"
- Onderaansluiting : 3/4"
- Verticaal model
- Diameter fles : 76mm
- Lengte : 305mm



Ø	L	Code MU	€/st
3/4"-3/8"	250mm	CLUFL000EC	72,80

Automatische Vlotterontluchters

Kraanwerk



METALUNION
Your partner in heating

Flexvent

260

- Maximale werkdruk : 10 Bar
- Maximum temperatuur : 120°C
- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50%



Ø	∅	Code MU	€/st
1/8" x 3/8"	86 - 75,5	C4027780	21,25
3/8"	78	C4027750	18,87
1/2"	75,5	C4027740	20,82

Flexvent Pro

260

- Min./max. bedrijfstemp.: -10°C / 120°C
- Min./max. werkdruk: 0,2 / 10 bar
- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50%
- Uitgang: G 3/4" M



Ø	Code MU	€/st
Rp 1/2"	C4028519	76,97

Flexvent H

260

- Maximale werkdruk : 10 Bar
- Maximum temperatuur : 120°C



Ø	∅	Type	Code MU	€/st
1/2"	70	Vernikkeld	C4027710	22,07
	70	Wit	C4027711	25,15

Flexvent Super

260

- Maximale werkdruk: 10 bar.
- Max. aanvoertemp.: 120 °C (393 K).



Ø	∅	Code MU	€/st
1/2"	119	C4028520	89,17

Flexvent Top

260

- Maximale werkdruk: 10 bar.
- Maximale aanvoertemperatuur: 120 °C (393 K).
- Geschikt voor oplossing op basis van glycol toepassingen tot 50%.
- 28515 : ZONDER VENTIELHULS
- 28510 : MET VENTIELHULS (WIT)



Ø	Type	Code MU	€/st
R 3/8" M	Wit	C4028510	62,88
Rp 1/2" F		C4028515	60,41

Flexvent Max

260

- Maximale werkdruk: 25 bar.
- Maximale aanvoertemperatuur: 120 °C (393 K).



Ø	∅	Code MU	€/st
3/4"	120	C4028550	146,13

Beluchter

220

- Bronzen beluchter voor boilers en andere
- Max. 14 bar, Max. 114°C



Ø	Code MU	€/st
1/2"	CONTD00000	12,25
3/4"	CONTE00000	12,69

Ontluchter R88

205

- Automatische vlotterontluchter · compact model
- Uitwendige schroefdraad
- Mogelijkheid tot vergrendelen via messing schroef dop op zijkant
- Vervaardigd uit messing · binnenwerk in kunststof



Ø	Code MU	€/st
1/4"	C14R88Y001	12,37

Ontluchter R88/I

205

- Automatische vlotterontluchter met waterslot - door waterslot kan vlotterontluchter gedemonteerd worden zonder ledigen van de installatie
- Compact model - uitwendige schroefdraad met O-ring
- Mogelijkheid tot vergrendelen via messing schroef dop op zijkant
- Vervaardigd uit messing - binnenwerk in kunststof



Ø	Code MU	€/st
3/8"	C14R88IY002	14,27
1/2"	C14R88IY003	14,27

Ontluchter R99/I

205


- Automatische vlotterontluchter
- Met waterslot
- vervaardigd uit messing
- Binnenwerk in kunststof



Ø	Code MU	€/st
3/8"	C14R99IY002	16,87
1/2"	C14R99IY003	16,87

Evenwichtsfles - Draad


229

Ø	DN	L		m³/h	Kw	Code MU	€/st
1"	25	210mm	470	1,5	10-35	C22EBZ80-J	273,70
1.1/4"	32	234mm	580	2,6	35-60	C22EBZ100-J	311,65
1.1/2"	40	260mm	660	4,3	60-100	C22EBZ125-J	370,30

**Evenwichtsfles - Flens**

229

- C22EBZ100, C22EBZ125, C22EBZ150/1S : 1 Voetsteen
Andere modellen : 2 voetsteunen
- Verkrijgbaar in grotere diameters

Ø	DN	L		m³/h	Kw	Code MU	€/st
2"	50	350mm	1300	6	100-140	C22EBZ100	721,25
2.1/2"	65	370mm	1420	10	140-230	C22EBZ125	851,25
3"	80	400mm	1590	14	230-330	C22EBZ150/1S	1343,75
3"	80	420mm	1600	14	230-330	C22EBZ150	1406,25
4"	100	170mm	1970	24	330-560	C22EBZ200	1800,00
5"	125	530mm	2400	38	560-890	C22EBZ250	2312,50
6"	150	580mm	2800	54	890-1260	C22EBZ300	2822,50

**Hydraul. Evenwichtsfles Vertikaal Model - R146I**

205

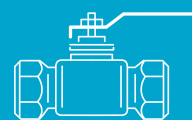
- Evenwichtsfles Giacomini R146
- Voorgeïsoleerd met PUR+ALU
- 4 messing koppelingen R18
- 1 ontluchter R99
- 1 aftapkraan R608
- 1 eindstop R592
- Vertikale opstelling

Ø	DN	max. L/h	Code MU	€/st
1"	25	2500	C14R146IY005	302,75
1.1/4"	32	4000	C14R146IY006	359,68
1.1/2"	40	5500	C14R146IY007	509,40
2"	50	8500	C14R146IY008	647,59



Gaskraanwerk en Toebehoren

Kraanwerk - Gaskraanwerk en Toebehoren



METALUNION
Your partner in heating

Gaskraanwerk



CIM 800-FP



- KVVBG Goedgekeurd
- Temp. : -20 + 60°C

215



cimberio

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C52800FP1/2	26,71
3/4"	20	C52800FP3/4	31,38

CIM 802 FP



- KVVBG Goedgekeurd

215



cimberio

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C52802FP1/2	14,90
3/4"	20	C52802FP3/4	20,03
1"	25	C52802FP1	29,24
1.1/4"	32	C52802FP1.1/4	42,66
1.1/2"	40	C52802FP1.1/2	67,80
2"	50	C52802FP2	101,49

Gaskraan TAS (HTB-998)

HTB-998

- Kogelkranen met schroefdraad en geïntegreerde thermische beveiliging
- CE - Beveiligingstemperatuur 100°C
- Pe max=5bar, RHT Pe max=1bar

220



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C13998NG-TAS1/2	26,73
3/4"	20	C13998NG-TAS3/4	37,95
1"	25	C13998NG-TAS1	55,44

Gaskraan TAS (HTB 984)

HTB 984

- Kogelkranen met schroefdraad en geïntegreerde thermische beveiliging
- CE - Beveiligingstemperatuur 100°C
- Pe max=5bar, RHT Pe max=1bar

220



Ø	DN	Code MU	€/st
1.1/4"	32	C13984-TAS5/4	260,29
1.1/2"	40	C13984-TAS6/4	295,32
2"	50	C13984-TAS2	354,75

Gas isoleerstuk - draad



- TS-GT - DIN 3389 - 2 kV - 5 Bar - HTB

220



Ø	DN	Code MU	€/st
1"	25	C84MAIS025	155,40
1.1/4"	32	C84MAIS032	253,40
1.1/2"	40	C84MAIS040	253,40
2"	50	C84MAIS050	301,00

Gas isoleerstuk - flens



- STF-GT - DIN-3389-GT - 2 kV - 5 bar - HTB

220



Ø	DN	Code MU	€/st
2.1/2"	65	C84MAIS065	697,20
3"	80	C84MAIS080	697,20
4"	100	C84MAIS100	772,80
5"	125	C84MAIS125	1089,20
6"	150	C84MAIS150	1089,20
8"	200	C84MAIS200	2223,20

Gaskogelkraan Geflensd KVBG

220



- KVBG EN-1775 - 5 bar - 650°C/30min
- Dichting kogel PTFE



Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	C84MAKHF050	312,20
2.1/2"	65	C84MAKHF065	418,60
3"	80	C84MAKHF080	599,20
4"	100	C84MAKHF100	753,20
5"	125	C84MAKHF125	1432,20
6"	150	C84MAKHF150	1853,60

Gaskraan TAS met Flens (HTB)

220

HTB

- Geflensde kogelkranen met geïntegreerde thermische beveiliging
- CE - Beveiligingstemperatuur 100°C (KSN 75)



Ø	DN	Code MU	€/st
1"	25	C13KSN75-25-5-TAS	475,20
1.1/4"	32	C13KSN75-32-5-TAS	550,44
1.1/2"	40	C13KSN75-40-5-TAS	585,80
2"	50	C13KSN75-50-5-TAS	613,80
2.1/2"	65	C13KSN75-65-5-TAS	2061,89
3"	80	C13KSN75-80-5-TAS	2442,33
4"	100	C13KSN75-100-5-TAS	3752,95
5"	125	C13KSN75-125-5-TAS	4610,71
6"	150	C13KSN75-150-5-TAS	5263,55

Thermische veiligheidsklep

220



- Thermische veiligheidsklep voor gasinstallaties max. 5 bar



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C84ST015IA	32,76
3/4"	20	C84ST020IA	42,56
1"	25	C84ST025IA	59,64
1.1/4"	32	C84ST032IA	247,80
1.1/2"	40	C84ST040IA	284,20
2"	50	C84ST050IA	385,00

Thermische veiligheidsklep Flens

220



- Thermische veiligheidsklep voor gasinstallaties geflensd max. 5 bar



Ø	DN	Code MU	€/st
1"	25	C84ST025FL	439,60
1.1/4"	32	C84ST032FL	478,80
1.1/2"	40	C84ST040FL	502,60
2"	50	C84ST050FL	550,20
2.1/2"	65	C84ST065FL	1881,60
3"	80	C84ST080FL	2245,60
4"	100	C84ST100FL	3749,20
5"	125	C84ST125FL	4324,60
6"	150	C84ST150FL	5602,80
8"	200	C84ST200FL	8666,00

Flens isolatiekit

- Type GLV
- Deze isolatieflenzen zorgen, in combinatie met bouthulzen en isolatierondellen, voor een kathodische bescherming van leidingen. Deze flenzen zijn geschikt voor het isoleren van drinkwaterleidingen (type T) of voor het isoleren van gas- en petroleumleidingen (type GGr).
- OP AANVRAAG



Vlinderklep Sylax Gas

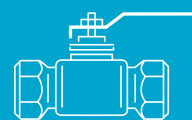
- OP AANVRAAG



SOCLA

Gaskraanwerk en Toebehoren

Kraanwerk - Gaskraanwerk en Toebehoren



METALUNION
Your partner in heating

Powerseat - Electro hydraulische veiligheidsafsluiter - gas

220

- Electro hydraulische veiligheidsafsluiter voor gas - draad
- 230V
- Laag stroomverbruik
- Benodigde bedrijfsdruk dient opgegeven te worden bij bestelling



Ø	DN	Code MU	€/st
1.1/2"	40	C8610051874	1337,88
2"	50	C8610051880	1337,10
2.1/2"	65	C8610051884	1468,48
3"	80	C8610051922	1466,55

Electro hydraulische veiligheidsafsluiter - gas

220

- Electro hydraulische veiligheidsafsluiter voor gas - flens
- 230V
- Benodigde bedrijfsdruk dient opgegeven te worden bij bestelling



Ø	DN	Code MU	€/st
2.1/2"	65	C8610051882	2052,05
3"	80	C8610051919	2114,23
4"	100	C8610051928	2255,73
6"	150	C8610051937	4360,93
8"	200	C8610031350	9857,70
10"	250	C8610031354	13099,73

Gasmagneetventiel

220

- Gasmagneetventiel EN-161 Class A - 200 mbar - 230 Volt - IP54 - NC - Open/Dicht : < 1sec
- 500mbar op aanvraag

Ø	DN	Type	Code MU	€/st
Rp 3/8"	10	25 Watt VMR0-2	C84EGVMR02	78,28
Rp 1/2"	15	25 Watt VMR1-2	C84EGVMR12	80,56
Rp 3/4"	20	25 Watt VMR2-2	C84EGVMR22	123,88
Rp 1"	25	25 Watt VMR3-2	C84EGVMR32	126,92
Rp 1.1/4"	32	30 Watt VMR35-2	C84EGVMR352	203,68
Rp 1.1/2"	40	30 Watt VMR4-2	C84EGVMR42	209,00
Rp 2"	50	30 Watt VMR6-2	C84EGVMR62	354,16



Gasmagneetventiel VMR

220

- Gasmagneetventiel geflensd EN-161 - Class A - 230 Volt - IP54 - NC
- (*) : Geen debietsinstelling



DN	Type	Code MU	€/st
200 mbar			
65	45 Watt - VMR7-2	C84EGVMR72	787,36
80	45 Watt - VMR8-2	C84EGVMR82	982,68
100	70 Watt - VMR9-2 (*)	C84EGVMR92	1526,08
125	80 Watt - VMR93-2 (*)	C84EGVMR932	2979,96
150	80 Watt - VMR95-2 (*)	C84EGVMR952	3180,60
360 mbar			
65	60 Watt - VMR7-3	C84EGVMR73	942,40
80	60 Watt - VMR8-3	C84EGVMR83	1176,48
100	80 Watt - VMR9-3 (*)	C84EGVMR93	1828,56
125	90 Watt - VMR93-3 (*)	C84EGVMR933	3180,60
150	90 Watt - VMR95-3 (*)	C84EGVMR953	3386,56
500 mbar			
50	45 Watt - VMR6-5F	C84EGVMR65F	525,16



Elektro hydraulische gasafsluiter

220

- Elektro hydraulische gasafsluiter CE - EN-161 - 1 bar - NC - Class A - Trage opening Sluiting < 1 sec - 230V - 50 Hz - IP54 - met positie aanduiding

Ø	DN	Code MU	€/st
2.1/2"	65	C84GA00680	1478,20
3"	80	C84GA00682	1488,08
4"	100	C84GA00684	2095,32
5"	125	C84GA00686	3357,68
6"	150	C84GA00688	3406,32



Gasdrukregelaar FGDR

220

- Gasdrukregelaar met filter - CE - max 500 mbar
- Omgevingstemperatuur : -15°C / +60°C
- Brandstoffen : Gas categorieën 1, 2, 3; Aardgas (Groep H Methaan) Stadsgas, LPG en niet agressieve gassen
- => Benodigde bedrijfsdruk dient opgegeven te worden bij bestelling



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C84GA00201	55,78
3/4"	20	C84GA00206	55,78
1"	25	C84GA00211	55,78
1.1/4"	32	C84GA00216	136,04
1.1/2"	40	C84GA00221	136,04
2"	50	C84GA00226	354,16

Gasdrukregelaar Flens

220

- Geflensde Gasdrukregelaar zonder filter - CE - max 500 mbar
- Omgevingstemperatuur : -10°C / +80°C
- => Benodigde bedrijfsdruk dient opgegeven te worden bij bestelling



Ø	DN	Code MU	€/st
2.1/2"	65	C84GA00248	654,36
3"	80	C84GA00249	690,84
4"	100	C84GA00250	1245,64
5"	125	C84GA00251	5537,36
6"	150	C84GA00258	5537,36

Gasflexibels - 1/2"

220



- Flexibel MF



L	Code MU	€/st
L = 500mm		
1/2"	CDKGFDD050	28,16
L = 1000mm		
1/2"	CDKGFDD100	35,84

Gasflexibels - 3/4" - 1"

220



- Flexibel MF



L	Code MU	€/st
L = 500mm		
3/4"	CDKGFEE050	98,88
L = 1000mm		
3/4"	CDKGFEE100	120,64
1"	CDKGFEE100	181,34

Dienstkraan Gas

220

- Dienstkraan voor gas van -20°C tot +60°C
- tweezijdig binnendraad, voor gas
- Goedgekeurd volgens DIN-DVGW Certificaat NG-4313BQ0203
- Toebehoren (niet inbegrepen) :
 - Verlengspindel, handwiel
 - Straatpot - A0580420000002

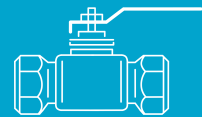


Ø	DN	Code MU	€/st
1"	25	A05030322500337	192,78
1.1/4"	32	A05030402500337	201,28
1.1/2"	40	A05030502500337	239,34
2"	50	A05030632500337	262,78



Gaskraanwerk en Toebehoren

Kraanwerk - Gaskraanwerk en Toebehoren



METALUNION
Your partner in heating

Schuifafsluiter - Gas - AVK

220

- Met flenzen, voor ondergronds gebruik
- Flenzen volgens PN10/16
- -20°C tot +60°C.
- Straatpot - A0580400000038



Ø	DN	Code MU	€/st
1.1/2"	40	C05020407001237	589,74
2"	50	A05020507001337	496,38
2.1/2"	65	C05020657001237	749,08
3"	80	A05020807001337	749,08
4"	100	A05021007001337	752,04
5"	125	C05021257001237	1399,32
6"	150	C05021507001237	1399,32



Garnituur AVK

220

- Voor geflensde schuifafsluiter



DN	Code MU	€/st
40-50	C05040630100	85,92
65-80	C05970400101401008	67,04
100-125	C05970400101401010	67,04
150	C05970400101401015	67,04
200	C05GARN.AFSL.DN200-DAL	76,33

Garnituur dienstkraan

220



Code MU	€/st
C05040320100	86,42

Handwiel

220

- Handwiel voor Garnituur AVK / Schuifafsluiter



DN	Code MU	€/st
40-50	C050805001000	31,60
65-80	C050808002000	53,50
100	C050810001000	66,82
125-150	C050815002000	72,86
200	C050820001000	141,76

T-sleutel

220



Code MU	€/st
C05970401401400001	115,76

Straatpot PERA gas

220

- Voor geflensde schuifafsluiter



Code MU	€/st
A0580400000038	137,16

Straatpot PURDIE gas

220

- Voor dienstkraan



Code MU	€/st
A0580420000002	55,40

Gasfilters

CIM 74AGCR Gasfilter

215

- In messing, Filter mazen 0,25mm in RVS
- -10°C / +60°C / PN20



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C5274AGCR1/2	15,19
3/4"	20	C5274AGCR3/4	20,06
1"	25	C5274AGCR1	30,24
1.1/4"	32	C5274AGCR1.1/4	45,39
1.1/2"	40	C5274AGCR1.1/2	56,12
2"	50	C5274AGCR2	98,24



cimberio

Gasfilter - klein debiet

710

- De compacte gasfilters zijn geschikt voor plaatsing in wandketels
- Max. Druk : 2 bar - (6 bar op aanvraag)
- Filter : 50µ

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C1212015M-2	12,45
3/4"	20	C1212016M-2	12,45



EUROINDEX

Gasfilter EI

710

- Max. Druk : 2 bar - (6 bar op aanvraag)
- Filter : 50µ
- meetnippels op de in- en uitgang

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	C1212021M-2	36,90
3/4"	20	C1212022M-2	36,90
1"	25	C1212023M-2	36,90
1.1/4"	32	C1212024M-2	63,00
1.1/2"	40	C1212025M-2	63,00
2"	50	C1212026M-2	67,00



EUROINDEX

Gasfilter - Geflensd

710

- Max. Druk : 2 bar - (6 bar op aanvraag)
- Filter : 50µ
- Meetnippels op de in- en uitgang

Ø	DN	Code MU	€/st
2"	50	C1212030M-2	241,00
2.1/2"	65	C1212031M-2	279,00
3"	80	C1212032M-2	317,00
4"	100	C1212033M-2	524,00
6"	150	C1212034M-2	1165,00



EUROINDEX



Stoppen voor Tanks

Verluchtingskap PVC

710

- TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø	Code MU	€/st
1 1/2"	C1210126	4,66
2"	C1210127	5,35

Metalen Verluchtingskap

710

- TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø	Code MU	€/st
1 1/4"	C1210132	4,05
1 1/2"	C1210133	5,70

Verluchtingskap met Zeef

205

- TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø	Code MU	€/st
1 1/4"	C14N15Y006	8,11
1 1/2"	C14N15Y007	9,43

Vuldop met ketting

710

- Vuldop met ketting, stop en ogen voor hangslot
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø	Code MU	€/st
2" x 2"	C1210130	17,25

Ontluchters - Automatisch

Flow Control 3K

710

- Automatische kunststof ontluchter zonder filter.
- De Flow-Control wordt tussen de enkele filter en de brander gemonteerd.
De Flow-Control 3/K is geschikt voor gebruik bij ondergrondse tanks.
- Inbegrepen accessoires
Flexibele slang van 30 cm
- TOT UITPUTTING VOORRAAD

Code MU	€/st
C1210119	63,50



Aanzuigsets

Eurocontrol

710

- Aluminium profiel met gemonteerde tigerloop
- Enkele filter met kraan
- Flexibel 1/4" M x 3/8" F x 300mm
- 2 nippels 3/8" x 1/4"
- Model 10123 = model 10121 met Flowcontrol 3M
- TOT UITPUTTING VOORRAAD

Type	Code MU	€/st
3K	C1210121	129,00



Combicol

710

- Samenstelling
- Euroflex 3: tankcombinatie met aansluiting voor aanzuig-, retour- en peilmeterleiding. In de messing kop zijn een terugslagklep en een snelafsluiter ingebouwd. R 6/4", lengte 2,15 m
- Dubbele filter 500 l FxF met montagebeugel
- Messing vuldop 2" x 2" met groen deksel
- Metalen ontluchtingskap R 5/4"
- PVC reduceerstuk R 6/4" - R 2" - Aansluitsets
- TOT UITPUTTING VOORRAAD

Code MU	€/st
C1210100	129,00

EURO
INDEX**Combinaties voor Mazouttanks**

710

- Tankcombinatie met messing kopstuk, ingebouwde terugslagklep en afsluitkraan
- Euroflex III = Euroflex II maar met aansluitmogelijkheid voor peilmeter
- TOT UITPUTTING VOORRAAD

Ø	Type	Code MU	€/st
6/4"	Euroflex II	C1210101	42,80
	Euroflex III	C1210102	46,00

Euroflex 3
GWG12-K

Euroflex 3

EURO
INDEX



Oliefilter met Afsluiter 3/8" - N2

205

- Oliefilter met afsluiter
- 2 x inwendige schroefdraad 3/8"
- Vervaardigd uit messing
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



GIACOMINI

Ø	Code MU	€/st
3/8"	C14N2Y001	26,70

Oliefilter FxF 3/8" - N3

205

- Oliefilter
- 2 x inwendige schroefdraad 3/8"
- Vervaardigd uit messing
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



GIACOMINI

Ø	Code MU	€/st
3/8"	C14N3Y001	20,42

Universele Dubbele Messing Filter

710

- Stookoliefilters voor installaties met dubbele leiding (tweepijps)
- Kenmerken
- Debiet: 500 l/u (met zuiver filterelement)
- Aansluiting:
F x F R 3/8", M x F R 3/8" of F x F R 1/2"
- Met afsluitkraan en terugslagklep
- Filter: nikkelzeefelement
- Bovenbouw in messing, filterbeker in kunststof
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



ARBER

Ø	Code MU	€/st
3/8"	C1210112	62,00
	C1210113	64,00

Oliefilter zeef

205

- Zeef vervaardigd uit INOX
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



GIACOMINI

Code MU	€/st
C14P36Y001	5,94

Stookoliepomp

360

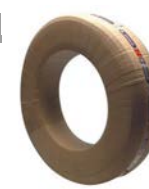
- TOT UITPUTTING VOORRAAD



Type	Code MU	€/st
BFP 11R3	D10071N0155	88,99
BFP 20L3	D10071N0168	86,60
BFP 20R3	D10071N0169	86,60
BFP 21R3	D10071N0171	88,99

Meerlagenbuis Naakt - 14mm

017



Ø	⊕	L	Code MU	€/m
14	2	50m	A1550-140210	3,94
	2	100m	A15100-140210	4,54
	2	200m	A15200-140210	4,54

Recht aansluitstuk buitendraad / Puntstuk

109

- Met O-ring



HENCO

Ø	Code MU	€/st
14 x 3/8"	B151-1403C	8,85



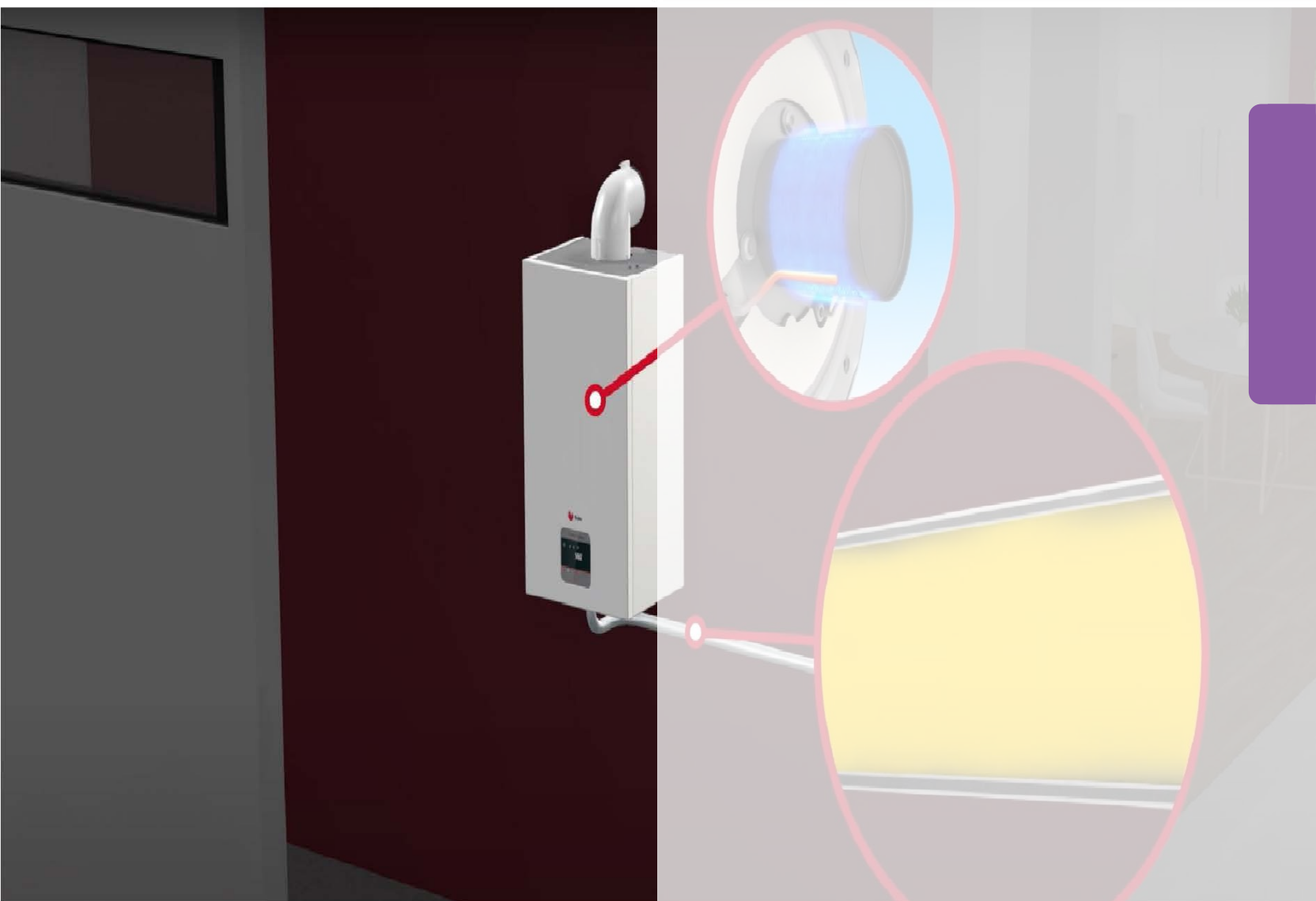
Danfoss Stookolieverstuivers

Gelieve ons te contacteren voor prijzen en beschikbaarheid





Bulex ketels	268
Branders	269
Woningstations	270
Reflex warmtewisselaar	271





Bulex®
Altijd aan uw zijde



Comfort zonder zorgen dankzij de Bulex condensatieketels

Geniet van uitzonderlijk comfort dankzij onze compacte en energiezuinige verwarmingsoplossingen.

Branders

Ketels - woningstations - warmtewisselaars



METALUNION
Your partner in heating

Stookoliebrander GULLIVER BLU BGK

320

- Eéntraps met minimale schadelijke emissies (NOX < 72 mg/kWu) en geluidsniveau beneden 72 dB(A).

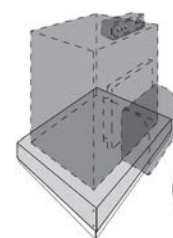
Type	Kw	Code MU	€/st
BGK1	17,8-35,6	D263737006	753,00
BGK2	31,0-59,3	D263737406	753,00



Sokkel voor CV

350

Code MU	€/st	
320 X 650 X 70	DSOKKEL032	112,05
500 X 700 X 70	DSOKKEL050	129,60
600 X 650 X 70	DSOKKEL060	136,35
700 X 850 X 70	DSOKKEL070	186,30
1000 X 650 X 70	DSOKKEL100	190,35
1300 X 850 X 70	DSOKKEL130	252,45



Woningstations voor de productie van sanitair warm water en CV water



oventrop

GIACOMINI 
Technology in Comfort



Flamco



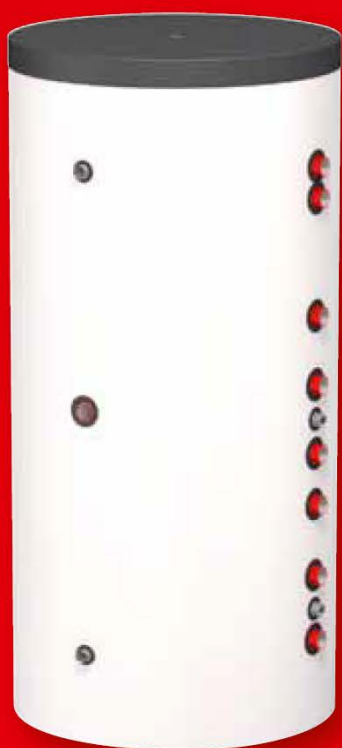
Thinking solutions.

warmtewisselaars

Gesoldeerde- en geschroefde warmtewisselaars van Reflex



Contacteer uw Metalunion
vertegenwoordiger voor meer info





Flamco Boiler	274
Staal	274
RVS	274
Vorraadvaten	275
Vorraadvat LS	275
Vorraadvat PS	275
Isolatie	276
Vorraadvat PSK	277
Vorraadvat LS-E (RVS)	277
Ariston	277





Staal

DUO Boiler

600



- Indirect verwarmde, staande boiler met vast ingelaste spiraalbuis-warmtewisselaar, geschikt voor alle moderne verwarmingssystemen.
- Technische specificaties:
 - Max. bedrijfsdruk: 10 bar (tapwatervat) / 16 bar (warmtewisselaar).
 - Max. bedrijfstemperatuur: 95 °C (tapwatervat) / 130 °C (warmtewisselaar) (110°C vanaf 1500L)
 - Constructie van staal S235JRG2.
- Standaardkleuren: Aluminiumkleurig (RAL 9006) en Wit (RAL 9010 op aanvraag)
- E4019318 : Alleen in Wit RAL 9010

L	Ø		Type	Code MU	€/st
120	560	940	Alu	E4018501	1019,53
150		1050	Alu	E4018503	1072,25
200		1350	Alu	E4018505	1230,39
300	660	1620	Alu	E4018447	1792,62
400	750	1530	Alu	E4018390	1986,25
500		1730	Alu	E4018395	2179,59
750		1970	Alu	E4019298	4449,22
1000	800	2230	Alu	E4019306	5319,66
1500	1000	2320	Alu	E4019311	8762,96
2000	1100	2400	Alu	E4019316	10542,64
3000	1200	2830	Wit	E4019318	15859,23

DUO Solar Boiler

600



- Indirect verwarmde, staande boiler met twee vast ingelaste spiraalbuis-warmtewisselaars, geschikt voor alle moderne verwarmingssystemen. Speciale uitvoering voor combinaties met solarsystemen.
- Technische specificaties:
 - Max. bedrijfsdruk: 10 bar (tapwatervat) / 16 bar (warmtewisselaar).
- Standaardkleuren : wit (RAL 9010) en blank aluminiumkleurig (RAL 9006)

L	Ø		Type	Code MU	€/st
200	560	1350	Wit	E4018508	1406,18
300	660	1620	Wit	E4018431	1546,79
400	750	1530	Wit	E4018233	2077,73
500		1730	Wit	E4018239	2164,77
750		1970	Wit	E4019320	4943,50
1000	800	2230	Wit	E4019325	5715,29

RVS

Duo Boiler HLS-E

460



- Indirect gestookte boiler die met alle verwarmingsinstallaties kan worden gecombineerd. De diabolo-vormige spiraal waarborgt een efficiënte warmteoverdracht, met een korte opwarmtijd. De Duo HLS-E biedt optimale prestaties in combinatie met een hoge mate van energiezuinigheid
- Max. bedrijfstemperatuur: 95 °C (tapwatervat) / 130 °C (warmtewisselaar).
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar (tapwatervat) / 40 bar (warmtewisselaar).
- RVS type: 1.4521.
- Standaardkleuren : Zilver en Wit (Wit op aanvraag)
- (*) : Met inspectieflens DN 110 aan de zijkant en Kleur alleen in Zilver

L	Ø		Type	Code MU	€/st
119	595	994	Wit	E4019900	1727,78
148		1185	Alu	E4019902	1980,24
194		1487	Alu	E4019904	2342,84
296	675	1805	Alu	E4019906	3207,37
393	795	1720	Alu	E4019908	4295,12
479		2020	Alu	E4019910	5103,93
748 (*)	990	1859	Alu	E4019411	8088,23
950 (*)		2284	Alu	E4019912	9761,65

Vorraadvaten

Boilers en Voorraadvaten - Voorraadvaten



METALUNION
Your partner in heating



Vorraadvat LS

Vorraadvat LS - 200/3000

600

- Voorraadvat voor warm tapwater, dat gebruikt kan worden in systemen waarbij water wordt verwarmd via externe warmtewisselaars.
- Max. bedrijfstemperatuur: 95 °C.
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar.
- Reinigings- en inspectieflens DN 110 aan de zijkant (vanaf LS 1500 tevens aan de bovenkant).
- Standaardkleuren: Aluminiumkleurig (RAL 9006) en wit (RAL 9010 op aanvraag)



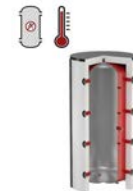
L	Ø		Isol.	Code MU	€/st
200	560	1360	Alu	G4018624	1536,19
300	660	1620	Alu	G4018721	1778,44
500	650	1640	Alu	G4018635	3034,44
750	750	1970	Alu	G4018638	3868,84
1000	800	2230	Alu	G4018641	4718,13
1500	1000	2320	Alu	G4018644	7284,80
2000	1100	2440	Alu	G4018647	9621,27

Vorraadvat PS

Vorraadvat PS 200/3000 - ZONDER ISOLATIE

600

- Buffervaten voor toepassing in gesloten verwarmingsinstallaties. Ook inzetbaar als buffervat in koelinstallaties (Isolatie voor koelinstallaties niet leverbaar. Voor buffervaten voor koelinstallaties voorzien van isolatie, zie Flamco PSK buffervaten)
- Max. bedrijfsdruk: 3 bar
- Max. bedrijfstemperatuur: 95°C
- Aansluiting temperatuurvoelers: G½" (4x)
- Stalen vat (S235JR), aan de buitenkant voorzien van poedercoating, binnenzijde onbehandeld



L	Ø		Code MU	€/st
200	480	1300	G4018600	891,38
300	550	1590	G4018605	986,19
500	650	1650	G4018756	1110,11
600		2050	G4019380	1202,67
750	790	1800	G4018786	1350,67
850		1950	G4018793	1461,68
1000		2200	G4018885	1572,70
	850	2000	G4018850	1572,70
1200		2250	G4018843	1998,27
1500	1000	2320	G4018816	2460,84
1800	1100	2200	G4018856	3034,44
2000		2350	G4018826	3182,42
3000	1250	2800	G4018670	5513,72



Isolatie

Isolatiemantel Wit-Alu

600

- Isolatie 100mm wit-alu
- Polyester vezelvlies isolatiemantel met 1mm polystyrenen buitenmantel en polystyrenen deksel
- Brandklasse B2, volgens DIN 4102

L	Code MU	€/st
PS		
200L	G4018676	391,24
1800L	G4018706	1067,07
3000L	G4018712	1511,66
4000L	G4018715	2981,02
5000L	G4018718	3455,27
PS/PS-R		
300L	G4018679	462,40
PS/PS-R/KPB/KPS/DUO FWS/FWP		
500L	G4018682	533,54
PS/PS-R/PS-T		
1000L	G4018697	675,80
1200L	G4018700	782,52
2000L	G4018709	1173,77
PS/PS-R/PS-T/DUO FWS/FWP		
1500L	G4018703	889,23
PS/PS-R/PS-T/KPB/KPS		
600L	G4018685	569,09
850L	G4018691	640,24
PS/PS-R/PS-T/KPB/KPS/DUO FWS/FWP		
750L	G4018688	604,66
1000L	G4018694	675,80



Isolatiemantel Wit

600

- Isolatie 100mm wit
- Polyester vezelvlies isolatiemantel met 1mm polystyrenen buitenmantel en polystyrenen deksel
- Brandklasse B2, volgens DIN 4102

L	Code MU	€/st
PS		
200L	G4018675	391,24
1800L	G4018705	1067,07
3000L	G4018711	1511,66
4000L	G4018714	3130,07
5000L	G4018717	3628,04
PS / PS-R		
300L	G4018678	462,40
PS/PS-R/KPB/KPS/DUO FWS/FWP		
500L	G4018681	533,54
PS/PS-R/PS-T		
1000L	G4018696	675,80
1200L	G4018699	782,52
2000L	G4018708	1173,77
PS/PS-R/PS-T/DUO FWS/FWP		
1500L	G4018702	889,23
PS/PS-R/PS-T/KPB/KPS		
600L	G4018684	569,09
850L	G4018690	640,24
PS/PS-R/PS-T/KPB/KPS/DUO FWS/FWP		
750L	G4018687	604,66
1000L	G4018693	675,80





Voorraadvat PSK

Voorraadvat PSK 500/3000 - ZONDER ISOLATIE

600



- Max. bedrijfsdruk: 6 bar.
- Min. / max. bedrijfstemperatuur: -10 °C / +50 °C.



mm	mm	L	Code MU	€/st
650	1640	500	G4018260	1837,50
750	1970	750	G4018261	2132,80
790	2220	1000	G4018262	2395,34
1000	2320	1500	G4018263	2989,53
1100	2350	2000	G4018264	4156,19
1200	2650	2500	G4018265	4921,80
1250	2830	3000	G4018266	5231,72

Isolatie PSK

600

- Dampdichte isolatie voor toepassing in koelwaterinstallaties.
- Brandklasse B1, volgens DIN 4102
- Lambda – waarde volgens DIN EN 12667
- 0,031 W/mK bij -20 °C
- 0,035 W/mK bij +20 °C
- Temperatuurbereik:
-200 °C tot max. +105°C



L	Code MU	€/st
500	G4018270	1593,06
750	G4018271	1801,66
1000	G4018272	1953,45
1500	G4018273	2465,46
2000	G4018274	2712,01
2500	G4018275	2958,53
3000	G4018276	3186,11

Voorraadvat LS-E (RVS)

Voorraadvat LS-E 300/1000

600



- Max. bedrijfsdruk: 10 bar.
- Max. bedrijfstemperatuur: 95 °C.
- RVS type: 1.4521.
- Isolatie standaardkleur : Zilver
- (*) : Met inspectieflens



Type	mm	mm	L	Code MU	€/st
ALU	675	1805	300	E4019950	2761,13
ALU	795	2020	500	E4019951	4295,12
ALU	990	1875	750	E4019442	7054,53
ALU		2303	1000	E4019953	8590,28

Ariston

Electrische boiler VERTUO

420

- 24U/24 beveiliging van de kuip dankzij de actieve abode en magnesium anode. Steatiet verwarmingselement
- Twee electrolysemoffen
- Ni-MH batterij voor dag/nacht aansluiting
- Anti-kalk steatiet verwarmingselement
- Verbeterde isolatie: hoge thermische prestaties
- Geoptimaliseerde stratificatie: nanomix technologie



L	Code MU	€/st
200	E233000090	950,00

Veiligheidscenter Doorstroomvat

450

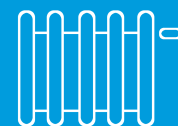
- Max. 30°C aanvoertemperatuur
- Veiligheidsventiel 6-8-10 bar



SYR

L	Code MU	€/st
18	C374807.20.007	345,14





Plaatstalen Radiatoren	280
Radik VKU	280
Radik VK, VKL	286
Radik VKM	295
Radik Plan VK, VKL	303
Radik Plan VKM	310
Vertical	316
Korado Radiatoren Toebehoren	321
Ophangconsoles	321
Standconsoles/Afdekplaten	322
Zijkant RADIK	323
Zijkant RADIK Plan Vertical	323
Radiator kleurstick	323
Radiator Smitbus RAL 9016	323
Badkamer Radiatoren	324
Koralux Linear Comfort - M	324





Regime 75/65/20°C EN442

Radik VKU

501

- Het RADIK VKU model is een VENTIEL KOMPAKT versie, voorzien van een linker- of rechteronderaansluiting. De achterkant van de radiator bevat geen gelaste ophangstrippen. Zo kunnen radiatortypes 21, 22 en 33 omgedraaid worden.
- Groen gekleurd artikelnummer : voorraad artikel
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016



			Watt	code MU	€/st
Type 21					
500		400	447	F5521-050040-C0-10	125,89
		500	559	F5521-050050-C0-10	157,31
		600	670	F5521-050060-C0-10	188,56
		700	782	F5521-050070-C0-10	220,19
		800	894	F5521-050080-C0-10	251,82
		900	1005	F5521-050090-C0-10	282,99
		1000	1117	F5521-050100-C0-10	314,58
		1100	1229	F5521-050110-C0-10	346,04
		1200	1340	F5521-050120-C0-10	377,21
		1400	1564	F5521-050140-C0-10	440,22
		1600	1787	F5521-050160-C0-10	503,06
		1800	2011	F5521-050180-C0-10	566,07
	2000	2234	F5521-050200-C0-10	628,83	
600		400	515	F5521-060040-C0-10	144,93
		500	644	F5521-060050-C0-10	181,16
		600	773	F5521-060060-C0-10	217,64
		700	902	F5521-060070-C0-10	254,04
		800	1030	F5521-060080-C0-10	290,10
		900	1159	F5521-060090-C0-10	326,34
		1000	1288	F5521-060100-C0-10	362,69
		1100	1417	F5521-060110-C0-10	399,01
		1200	1546	F5521-060120-C0-10	435,28
		1400	1803	F5521-060140-C0-10	507,54
	1600	2061	F5521-060160-C0-10	580,29	
	1800	2318	F5521-060180-C0-10	652,55	



		Watt	code MU	€/st	
Type 21					
600	2000	2576	F5521-060200-C0-10	725,18	
700	400	580	F5521-070040-C0-10	163,38	
	500	725	F5521-070050-C0-10	204,09	
	600	870	F5521-070060-C0-10	244,92	
	700	1015	F5521-070070-C0-10	285,71	
	800	1160	F5521-070080-C0-10	326,59	
	900	1305	F5521-070090-C0-10	367,55	
	1000	1450	F5521-070100-C0-10	408,26	
	1100	1595	F5521-070110-C0-10	449,05	
	1200	1740	F5521-070120-C0-10	489,88	
	1400	2030	F5521-070140-C0-10	571,59	
	1600	2320	F5521-070160-C0-10	653,13	
	1800	2610	F5521-070180-C0-10	734,72	
	2000	2900	F5521-070200-C0-10	816,43	
	900	400	702	F5521-090040-C0-10	197,64
500		877	F5521-090050-C0-10	246,97	
600		1052	F5521-090060-C0-10	296,25	
700		1228	F5521-090070-C0-10	345,71	
800		1403	F5521-090080-C0-10	395,08	
900		1579	F5521-090090-C0-10	444,65	
1000		1754	F5521-090100-C0-10	493,86	
1100		1929	F5521-090110-C0-10	543,14	
1200		2105	F5521-090120-C0-10	592,55	
1400		2456	F5521-090140-C0-10	691,37	
1600		2806	F5521-090160-C0-10	789,94	
1800		3157	F5521-090180-C0-10	888,85	
2000		3508	F5521-090200-C0-10	987,59	
Type 22					
200	800	519	F5522-020080-C0-10	146,22	
	900	584	F5522-020090-C0-10	164,30	
	1000	649	F5522-020100-C0-10	182,87	
	1100	714	F5522-020110-C0-10	201,07	
	1200	779	F5522-020120-C0-10	219,27	
	1400	909	F5522-020140-C0-10	255,84	
	1600	1038	F5522-020160-C0-10	292,11	
	1800	1168	F5522-020180-C0-10	328,89	
	2000	1298	F5522-020200-C0-10	365,41	
	2300	1493	F5522-020230-C0-10	420,39	
	2600	1687	F5522-020260-C0-10	475,03	
	3000	1947	F5522-020300-C0-10	548,20	
	300	400	386	F5522-030040-C0-10	108,65
		500	483	F5522-030050-C0-10	136,02
600		580	F5522-030060-C0-10	163,38	
700		676	F5522-030070-C0-10	190,28	
800		773	F5522-030080-C0-10	217,64	
900		869	F5522-030090-C0-10	244,71	
1000		966	F5522-030100-C0-10	271,99	
1100		1063	F5522-030110-C0-10	299,27	
1200		1159	F5522-030120-C0-10	326,34	
1400		1352	F5522-030140-C0-10	380,68	
1600		1546	F5522-030160-C0-10	435,28	
1800		1739	F5522-030180-C0-10	489,55	
2000		1932	F5522-030200-C0-10	543,98	
2300		2222	F5522-030230-C0-10	625,60	
2600	2512	F5522-030260-C0-10	707,23		



			Watt	code MU	€/st
Type 22					
300		3000	2898	F5522-030300-C0-10	815,88
400		400	486	F5522-040040-C0-10	136,73
		500	608	F5522-040050-C0-10	171,24
		600	730	F5522-040060-C0-10	205,42
		700	851	F5522-040070-C0-10	239,65
		800	973	F5522-040080-C0-10	273,96
		900	1094	F5522-040090-C0-10	307,97
		1000	1216	F5522-040100-C0-10	342,28
		1100	1338	F5522-040110-C0-10	376,67
		1200	1459	F5522-040120-C0-10	410,77
		1400	1702	F5522-040140-C0-10	479,05
		1600	1946	F5522-040160-C0-10	547,87
		1800	2189	F5522-040180-C0-10	616,27
		2000	2432	F5522-040200-C0-10	684,72
		2300	2797	F5522-040230-C0-10	787,35
	2600	3162	F5522-040260-C0-10	890,23	
	3000	3648	F5522-040300-C0-10	1027,08	
500		400	581	F5522-050040-C0-10	163,54
		500	726	F5522-050050-C0-10	204,38
		600	871	F5522-050060-C0-10	245,17
		700	1016	F5522-050070-C0-10	286,05
		800	1162	F5522-050080-C0-10	327,09
		900	1307	F5522-050090-C0-10	367,97
		1000	1452	F5522-050100-C0-10	408,76
		1100	1597	F5522-050110-C0-10	449,59
		1200	1742	F5522-050120-C0-10	490,51
		1400	2033	F5522-050140-C0-10	572,47
		1600	2323	F5522-050160-C0-10	654,05
		1800	2614	F5522-050180-C0-10	735,89
		2000	2904	F5522-050200-C0-10	817,60
		2300	3340	F5522-050230-C0-10	940,43
	2600	3775	F5522-050260-C0-10	1062,81	
	3000	4356	F5522-050300-C0-10	1226,31	
600		400	672	F5522-060040-C0-10	189,36
		500	840	F5522-060050-C0-10	236,47
		600	1007	F5522-060060-C0-10	283,62
		700	1175	F5522-060070-C0-10	330,77
		800	1343	F5522-060080-C0-10	378,13
		900	1511	F5522-060090-C0-10	425,45
		1000	1679	F5522-060100-C0-10	472,64
		1100	1847	F5522-060110-C0-10	520,05
		1200	2015	F5522-060120-C0-10	567,37
		1400	2351	F5522-060140-C0-10	661,96
		1600	2686	F5522-060160-C0-10	756,22
		1800	3022	F5522-060180-C0-10	850,90
		2000	3358	F5522-060200-C0-10	945,50
		2300	3862	F5522-060230-C0-10	1087,29
	2600	4365	F5522-060260-C0-10	1228,87	
	3000	5037	F5522-060300-C0-10	1418,06	
700		400	759	F5522-070040-C0-10	213,67
		500	949	F5522-070050-C0-10	267,22
		600	1138	F5522-070060-C0-10	320,44
		700	1328	F5522-070070-C0-10	373,91
		800	1518	F5522-070080-C0-10	427,42
		900	1707	F5522-070090-C0-10	480,63



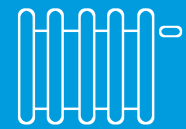
		Watt	code MU	€/st
Type 22				
700	1000	1897	F5522-070100-C0-10	534,15
	1100	2087	F5522-070110-C0-10	587,53
	1200	2276	F5522-070120-C0-10	640,75
	1400	2656	F5522-070140-C0-10	747,81
	1600	3035	F5522-070160-C0-10	854,50
	1800	3415	F5522-070180-C0-10	961,48
	2000	3794	F5522-070200-C0-10	1068,21
	2300	4363	F5522-070230-C0-10	1228,36
	2600	4932	F5522-070260-C0-10	1388,48
	3000	5691	F5522-070300-C0-10	1602,35
900	400	925	F5522-090040-C0-10	260,44
	500	1157	F5522-090050-C0-10	325,71
	600	1388	F5522-090060-C0-10	390,77
	700	1619	F5522-090070-C0-10	455,74
	800	1850	F5522-090080-C0-10	520,92
	900	2082	F5522-090090-C0-10	586,23
	1000	2313	F5522-090100-C0-10	651,21
	1100	2544	F5522-090110-C0-10	716,22
	1200	2776	F5522-090120-C0-10	781,53
	1400	3238	F5522-090140-C0-10	911,69
1600	3701	F5522-090160-C0-10	1042,02	
1800	4163	F5522-090180-C0-10	1172,05	
2000	4626	F5522-090200-C0-10	1302,38	
Type 33				
200	800	747	F5533-020080-C0-10	210,28
	900	841	F5533-020090-C0-10	236,72
	1000	934	F5533-020100-C0-10	262,91
	1100	1027	F5533-020110-C0-10	289,18
	1200	1121	F5533-020120-C0-10	315,67
	1400	1308	F5533-020140-C0-10	368,17
	1600	1494	F5533-020160-C0-10	420,64
	1800	1681	F5533-020180-C0-10	473,27
	2000	1868	F5533-020200-C0-10	525,95
	2300	2148	F5533-020230-C0-10	604,77
2600	2428	F5533-020260-C0-10	683,59	
3000	2802	F5533-020300-C0-10	788,77	
300	800	1103	F5533-030080-C0-10	310,61
	900	1241	F5533-030090-C0-10	349,43
	1000	1379	F5533-030100-C0-10	388,30
	1100	1517	F5533-030110-C0-10	427,00
	1200	1655	F5533-030120-C0-10	465,91
	1400	1931	F5533-030140-C0-10	543,68
	1600	2206	F5533-030160-C0-10	621,00
	1800	2482	F5533-030180-C0-10	698,69
	2000	2758	F5533-030200-C0-10	776,51
	2300	3172	F5533-030230-C0-10	893,07
2600	3585	F5533-030260-C0-10	1009,26	
3000	4137	F5533-030300-C0-10	1164,85	
400	800	1390	F5533-040080-C0-10	391,39
	900	1564	F5533-040090-C0-10	440,22
	1000	1738	F5533-040100-C0-10	489,34
	1100	1912	F5533-040110-C0-10	538,29
	1200	2086	F5533-040120-C0-10	587,24
	1400	2433	F5533-040140-C0-10	684,93
1600	2781	F5533-040160-C0-10	783,00	



		Watt	code MU	€/st
Type 33				
400	1800	3128	F5533-040180-C0-10	880,69
	2000	3476	F5533-040200-C0-10	978,63
	2300	3997	F5533-040230-C0-10	1125,32
	2600	4519	F5533-040260-C0-10	1272,38
	3000	5214	F5533-040300-C0-10	1467,84
500	400	832	F5533-050040-C0-10	234,25
	500	1040	F5533-050050-C0-10	292,87
	600	1247	F5533-050060-C0-10	351,10
	700	1455	F5533-050070-C0-10	409,59
	800	1663	F5533-050080-C0-10	468,25
	900	1871	F5533-050090-C0-10	526,74
	1000	2079	F5533-050100-C0-10	585,36
	1100	2287	F5533-050110-C0-10	643,89
	1200	2495	F5533-050120-C0-10	702,33
	1400	2911	F5533-050140-C0-10	819,65
	1600	3326	F5533-050160-C0-10	936,42
	1800	3742	F5533-050180-C0-10	1053,65
	2000	4158	F5533-050200-C0-10	1170,59
	2300	6092	F5533-050230-C0-10	1346,22
2600	6886	F5533-050260-C0-10	1521,69	
3000	7946	F5533-050300-C0-10	1756,02	
600	400	962	F5533-060040-C0-10	270,90
	500	1203	F5533-060050-C0-10	338,76
	600	1444	F5533-060060-C0-10	406,54
	700	1684	F5533-060070-C0-10	474,11
	800	1925	F5533-060080-C0-10	541,93
	900	2165	F5533-060090-C0-10	609,41
	1000	2406	F5533-060100-C0-10	677,44
	1100	2647	F5533-060110-C0-10	745,26
	1200	2887	F5533-060120-C0-10	812,87
	1400	3368	F5533-060140-C0-10	948,26
	1600	3850	F5533-060160-C0-10	1083,90
	1800	4331	F5533-060180-C0-10	1219,37
	2000	4812	F5533-060200-C0-10	1354,76
	2300	7070	F5533-060230-C0-10	1557,92
2600	7992	F5533-060260-C0-10	1761,30	
3000	9221	F5533-060300-C0-10	2032,20	
700	400	1089	F5533-070040-C0-10	306,63
	500	1362	F5533-070050-C0-10	383,49
	600	1634	F5533-070060-C0-10	460,09
	700	1906	F5533-070070-C0-10	536,61
	800	2178	F5533-070080-C0-10	613,09
	900	2451	F5533-070090-C0-10	690,03
	1000	2723	F5533-070100-C0-10	766,72
	1100	2995	F5533-070110-C0-10	843,12
	1200	3268	F5533-070120-C0-10	920,06
	1400	3812	F5533-070140-C0-10	1073,23
	1600	4357	F5533-070160-C0-10	1226,69
	1800	4901	F5533-070180-C0-10	1379,78
	2000	5446	F5533-070200-C0-10	1533,15
	2300	6263	F5533-070230-C0-10	1763,39
2600	7080	F5533-070260-C0-10	1993,33	
3000	8169	F5533-070300-C0-10	2299,92	
900	400	1331	F5533-090040-C0-10	374,78
	500	1664	F5533-090050-C0-10	468,54

Radik VKU

Radiatoren & Luchtbehandeling - Korado - Plaatstalen Radiatoren



METALUNION
Your partner in heating

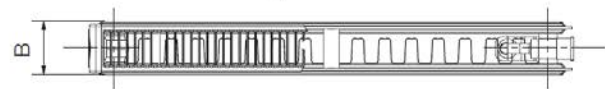
☐	☐	Watt	code MU	€/st
Type 33				
900	600	1997	F5533-090060-C0-10	562,30
	700	2330	F5533-090070-C0-10	655,94
	800	2662	F5533-090080-C0-10	749,44
	900	2995	F5533-090090-C0-10	843,12
	1000	3328	F5533-090100-C0-10	936,88
	1100	3661	F5533-090110-C0-10	1030,72
	1200	3994	F5533-090120-C0-10	1124,44
	1400	4659	F5533-090140-C0-10	1311,70
	1600	5325	F5533-090160-C0-10	1499,22
	1800	5990	F5533-090180-C0-10	1686,36
	2000	6656	F5533-090200-C0-10	1873,97



Depth B

Type 21 VKU	66 mm
Type 22 VKU	100 mm
Type 33 VKU	155 mm

Type 21 VKU



Type 22 VKU



Type 33 VKU





Regime 75/65/20°C EN442

Radik VK, VKL

501

- RADIK VK : Aansluiting rechts - RADIK VKL : Aansluiting links
- 2 ophangstrippen boven- en onderaan zijn gelast op de achterzijde van de radiator. Radiatoren met een lengte van 1800 mm of meer hebben 6 ophangstrippen
- Groen gekleurd artikelnummer : voorraad artikel
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

Type			Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st
10	300	500	165	F5510-030050-60-10	F5510-030050-E0-10	46,52
		600	198	F5510-030060-60-10	F5510-030060-E0-10	24,95
400	500	500	212	F5510-040050-60-10	F5510-040050-E0-10	26,71
		600	254	F5510-040060-60-10	F5510-040060-E0-10	71,5
		400	206	F5510-050040-60-10	F5510-050040-E0-10	57,95
500	500	500	257		F5510-050050-E0-10	72,38
		600	308	F5510-050060-60-10	F5510-050060-E0-10	86,73
		700	360	F5510-050070-60-10	F5510-050070-E0-10	101,37
		800	411	F5510-050080-60-10	F5510-050080-E0-10	51,79
		900	463	F5510-050090-60-10	F5510-050090-E0-10	58,34
		1000	514	F5510-050100-60-10	F5510-050100-E0-10	64,76
		1100	565	F5510-050110-60-10	F5510-050110-E0-10	158,98
		1200	617	F5510-050120-60-10	F5510-050120-E0-10	173,75
		1400	720	F5510-050140-60-10	F5510-050140-E0-10	90,72
		1600	822	F5510-050160-60-10	F5510-050160-E0-10	103,57
600	600	1800	925	F5510-050180-60-10	F5510-050180-E0-10	116,55
		2000	1028	F5510-050200-60-10	F5510-050200-E0-10	129,53
		400	242	F5510-060040-60-10	F5510-060040-E0-10	68,11
		500	302	F5510-060050-60-10	F5510-060050-E0-10	38,05
		600	362	F5510-060060-60-10	F5510-060060-E0-10	45,61
		700	423	F5510-060070-60-10	F5510-060070-E0-10	53,30
		800	483		F5510-060080-E0-10	136,02



Radik VK, VKL

Radiatoren & Luchtbehandeling - Korado - Plaatstalen Radiatoren



METALUNION
Your partner in heating

Type			Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st
10	600	900	544	F5510-060090-60-10	F5510-060090-E0-10	153,17
		1000	604	F5510-060100-60-10	F5510-060100-E0-10	170,07
		1100	664	F5510-060110-60-10	F5510-060110-E0-10	83,66
		1200	725	F5510-060120-60-10	F5510-060120-E0-10	204,09
		1400	846	F5510-060140-60-10	F5510-060140-E0-10	106,60
		1600	966	F5510-060160-60-10	F5510-060160-E0-10	121,72
		1800	1087	F5510-060180-60-10	F5510-060180-E0-10	306
		2000	1208	F5510-060200-60-10	F5510-060200-E0-10	152,21
	900	400	350	F5510-090040-60-10	F5510-090040-E0-10	98,49
		500	438	F5510-090050-60-10	F5510-090050-E0-10	123,38
		600	525	F5510-090060-60-10	F5510-090060-E0-10	66,15
		700	613	F5510-090070-60-10	F5510-090070-E0-10	172,67
		800	700	F5510-090080-60-10	F5510-090080-E0-10	88,20
		900	788	F5510-090090-60-10	F5510-090090-E0-10	221,74
		1000	875	F5510-090100-60-10	F5510-090100-E0-10	110,25
1100		963	F5510-090110-60-10	F5510-090110-E0-10	121,34	
1200		1050	F5510-090120-60-10	F5510-090120-E0-10	132,30	
1400		1225	F5510-090140-60-10	F5510-090140-E0-10	344,79	
1600		1400	F5510-090160-60-10	F5510-090160-E0-10	176,40	
11		300	400	220	F5511-030040-60-10	F5511-030040-E0-10
	500		275	F5511-030050-60-10	F5511-030050-E0-10	77,36
	600		329	F5511-030060-60-10	F5511-030060-E0-10	92,63
	700		384	F5511-030070-60-10	F5511-030070-E0-10	108,19
	800		439	F5511-030080-60-10	F5511-030080-E0-10	123,51
	900		494	F5511-030090-60-10	F5511-030090-E0-10	139,07
	1000		549	F5511-030100-60-10	F5511-030100-E0-10	154,55
	1100		604	F5511-030110-60-10	F5511-030110-E0-10	170,07
	1200		659	F5511-030120-60-10	F5511-030120-E0-10	185,59
	1400		769	F5511-030140-60-10	F5511-030140-E0-10	216,47
	1600		878	F5511-030160-60-10	F5511-030160-E0-10	247,22
	1800		988	F5511-030180-60-10	F5511-030180-E0-10	278,31
	2000	1098	F5511-030200-60-10	F5511-030200-E0-10	309,06	
	400	400	283	F5511-040040-60-10	F5511-040040-E0-10	79,7
		500	354	F5511-040050-60-10	F5511-040050-E0-10	99,7
		600	425	F5511-040060-60-10	F5511-040060-E0-10	119,7
		700	496	F5511-040070-60-10	F5511-040070-E0-10	139,7
		800	566	F5511-040080-60-10	F5511-040080-E0-10	159,32
900		637	F5511-040090-60-10	F5511-040090-E0-10	179,4	
1000		708	F5511-040100-60-10	F5511-040100-E0-10	199,27	
1100		779	F5511-040110-60-10	F5511-040110-E0-10	219,27	
1200		850	F5511-040120-60-10	F5511-040120-E0-10	239,19	
1400		991	F5511-040140-60-10	F5511-040140-E0-10	278,93	
500	400	343	F5511-050040-60-10	F5511-050040-E0-10	96,65	
	500	429	F5511-050050-60-10	F5511-050050-E0-10	120,79	
	600	515	F5511-050060-60-10	F5511-050060-E0-10	144,93	



Type			Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st	
11	500	700	601	F5511-050070-60-10	F5511-050070-E0-10	169,11	
		800	686	F5511-050080-60-10	F5511-050080-E0-10	193,04	
		900	772	F5511-050090-60-10	F5511-050090-E0-10	217,31	
		1000	858	F5511-050100-60-10	F5511-050100-E0-10	241,49	
		1100	944	F5511-050110-60-10	F5511-050110-E0-10	265,71	
		1200	1030	F5511-050120-60-10	F5511-050120-E0-10	290,1	
		1400	1201	F5511-050140-60-10	F5511-050140-E0-10	338,13	
		1600	1373	F5511-050160-60-10	F5511-050160-E0-10	386,62	
		1800	1544	F5511-050180-60-10	F5511-050180-E0-10	434,78	
		2000	1716	F5511-050200-60-10	F5511-050200-E0-10	483,15	
		2300	1973	F5511-050230-60-10	F5511-050230-E0-10	555,48	
		2600	2231	F5511-050260-60-10	F5511-050260-E0-10	628,2	
		3000	2574	F5511-050300-60-10	F5511-050300-E0-10	724,8	
		600	400	401	F5511-060040-60-10	F5511-060040-E0-10	112,96
			500	501	F5511-060050-60-10	F5511-060050-E0-10	141,12
	600		601	F5511-060060-60-10	F5511-060060-E0-10	169,11	
	700		701	F5511-060070-60-10	F5511-060070-E0-10	197,43	
	800		802	F5511-060080-60-10	F5511-060080-E0-10	225,76	
	900		902	F5511-060090-60-10	F5511-060090-E0-10	254,04	
	1000		1002	F5511-060100-60-10	F5511-060100-E0-10	282,07	
	1100		1102	F5511-060110-60-10	F5511-060110-E0-10	310,27	
	1200		1202	F5511-060120-60-10	F5511-060120-E0-10	338,47	
	1400		1403	F5511-060140-60-10	F5511-060140-E0-10	395,08	
	1600		1603	F5511-060160-60-10	F5511-060160-E0-10	451,39	
	1800		1804	F5511-060180-60-10	F5511-060180-E0-10	507,96	
	2000		2004	F5511-060200-60-10	F5511-060200-E0-10	564,23	
	2300		2305	F5511-060230-60-10	F5511-060230-E0-10	648,99	
	2600		2605	F5511-060260-60-10	F5511-060260-E0-10	733,42	
	3000	3006	F5511-060300-60-10	F5511-060300-E0-10	846,34		
	900	400	558	F5511-090040-60-10	F5511-090040-E0-10	157,06	
		500	697	F5511-090050-60-10	F5511-090050-E0-10	196,3	
		600	836	F5511-090060-60-10	F5511-090060-E0-10	235,3	
		700	976	F5511-090070-60-10	F5511-090070-E0-10	274,79	
		800	1115	F5511-090080-60-10	F5511-090080-E0-10	313,83	
		900	1255	F5511-090090-60-10	F5511-090090-E0-10	353,41	
1000		1394	F5511-090100-60-10	F5511-090100-E0-10	392,48		
1100		1533	F5511-090110-60-10	F5511-090110-E0-10	431,56		
1200		1673	F5511-090120-60-10	F5511-090120-E0-10	471,05		
1400		1952	F5511-090140-60-10	F5511-090140-E0-10	549,58		
20	500	400	425	F5520-050040-60-10		94,3	
		500	531	F5520-050050-60-10		117,94	
		600	637	F5520-050060-60-10		141,62	
		700	744	F5520-050070-60-10		165,26	
		800	850	F5520-050080-60-10		188,56	
		900	956	F5520-050090-60-10		212,29	
		1000	1062	F5520-050100-60-10		235,97	
		1100	1168	F5520-050110-60-10		259,56	

Radik VK, VKL

Radiatoren & Luchtbehandeling - Korado - Plaatstalen Radiatoren



METALUNION
Your partner in heating

Type	Icon	Icon	Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st	
20	500	1200	1275	F5520-050120-60-10		283,29	
		1400	1487	F5520-050140-60-10		330,19	
		1600	1700	F5520-050160-60-10		377,55	
		1800	1912	F5520-050180-60-10		424,49	
		2000	2124	F5520-050200-60-10		471,77	
		2300	2443	F5520-050230-60-10		542,43	
		2600	2762	F5520-050260-60-10		613,51	
		3000	3187	F5520-050300-60-10		707,9	
		600	400	496	F5520-060040-60-10		110,03
			500	620	F5520-060050-60-10		137,61
	600		744	F5520-060060-60-10		165,26	
	700		868	F5520-060070-60-10		192,79	
	800		992	F5520-060080-60-10		220,19	
	900		1116	F5520-060090-60-10		247,68	
	1000		1240	F5520-060100-60-10		275,29	
	1100		1364	F5520-060110-60-10		302,91	
	1200		1488	F5520-060120-60-10		330,48	
	1400		1736	F5520-060140-60-10		385,45	
	21	300	400	298	F5521-030040-60-10	F5521-030040-E0-10	83,97
			500	373	F5521-030050-60-10	F5521-030050-E0-10	104,97
600			447	F5521-030060-60-10	F5521-030060-E0-10	125,89	
700			522	F5521-030070-60-10	F5521-030070-E0-10	147,02	
800			596	F5521-030080-60-10	F5521-030080-E0-10	167,77	
900			671	F5521-030090-60-10	F5521-030090-E0-10	188,94	
1000			745	F5521-030100-60-10	F5521-030100-E0-10	209,78	
1100			820	F5521-030110-60-10	F5521-030110-E0-10	230,86	
1200			894	F5521-030120-60-10	F5521-030120-E0-10	251,82	
1400			1043	F5521-030140-60-10	F5521-030140-E0-10	293,7	
400		400	375	F5521-040040-60-10	F5521-040040-E0-10	105,68	
		500	469	F5521-040050-60-10	F5521-040050-E0-10	132	
		600	562	F5521-040060-60-10	F5521-040060-E0-10	158,27	
		700	656	F5521-040070-60-10	F5521-040070-E0-10	184,67	
		800	750	F5521-040080-60-10	F5521-040080-E0-10	211,16	
		900	843	F5521-040090-60-10	F5521-040090-E0-10	237,35	
		1000	937	F5521-040100-60-10	F5521-040100-E0-10	263,7	
		1100	1031	F5521-040110-60-10	F5521-040110-E0-10	290,31	
		1200	1124	F5521-040120-60-10	F5521-040120-E0-10	316,42	
		1400	1312	F5521-040140-60-10	F5521-040140-E0-10	369,3	
		1600	1499	F5521-040160-60-10	F5521-040160-E0-10	421,89	



Type			Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st
21	400	1800	1687	F5521-040180-60-10	F5521-040180-E0-10	475,03
		2000	1874	F5521-040200-60-10	F5521-040200-E0-10	527,66
500	500	400	447	F5521-050040-60-10	F5521-050040-E0-10	125,89
		500	559	F5521-050050-60-10	F5521-050050-E0-10	157,31
		600	670	F5521-050060-60-10	F5521-050060-E0-10	188,56
		700	782	F5521-050070-60-10	F5521-050070-E0-10	220,19
		800	894	F5521-050080-60-10	F5521-050080-E0-10	251,82
		900	1005	F5521-050090-60-10	F5521-050090-E0-10	282,99
		1000	1117	F5521-050100-60-10	F5521-050100-E0-10	314,58
		1100	1229	F5521-050110-60-10	F5521-050110-E0-10	346,04
		1200	1340	F5521-050120-60-10	F5521-050120-E0-10	377,21
		1400	1564	F5521-050140-60-10	F5521-050140-E0-10	440,22
		1600	1787	F5521-050160-60-10	F5521-050160-E0-10	503,06
		1800	2011	F5521-050180-60-10	F5521-050180-E0-10	566,07
		2000	2234	F5521-050200-60-10	F5521-050200-E0-10	628,83
		2300	2569	F5521-050230-60-10	F5521-050230-E0-10	723,3
600	600	2600	2904	F5521-050260-60-10	F5521-050260-E0-10	817,6
		3000	3351	F5521-050300-60-10	F5521-050300-E0-10	943,41
		400	515	F5521-060040-60-10	F5521-060040-E0-10	144,93
		500	644	F5521-060050-60-10	F5521-060050-E0-10	181,16
		600	773	F5521-060060-60-10	F5521-060060-E0-10	217,64
		700	902	F5521-060070-60-10	F5521-060070-E0-10	254,04
		800	1030	F5521-060080-60-10	F5521-060080-E0-10	290,1
		900	1159	F5521-060090-60-10	F5521-060090-E0-10	326,34
		1000	1288	F5521-060100-60-10	F5521-060100-E0-10	362,69
		1100	1417	F5521-060110-60-10	F5521-060110-E0-10	399,01
		1200	1546	F5521-060120-60-10	F5521-060120-E0-10	435,28
		1400	1803	F5521-060140-60-10	F5521-060140-E0-10	507,54
		1600	2061	F5521-060160-60-10	F5521-060160-E0-10	580,29
		1800	2318	F5521-060180-60-10	F5521-060180-E0-10	652,55
900	900	2000	2576	F5521-060200-60-10	F5521-060200-E0-10	725,18
		2300	2962	F5521-060230-60-10	F5521-060230-E0-10	834,04
		2600	3349	F5521-060260-60-10	F5521-060260-E0-10	942,9
		3000	3864	F5521-060300-60-10	F5521-060300-E0-10	1087,83
		400	702	F5521-090040-60-10	F5521-090040-E0-10	197,64
		500	877	F5521-090050-60-10	F5521-090050-E0-10	246,97
		600	1052	F5521-090060-60-10	F5521-090060-E0-10	296,25
		700	1228	F5521-090070-60-10	F5521-090070-E0-10	345,71
		800	1403	F5521-090080-60-10	F5521-090080-E0-10	395,08
		900	1579	F5521-090090-60-10	F5521-090090-E0-10	444,65
		1000	1754	F5521-090100-60-10	F5521-090100-E0-10	493,86
		1100	1929	F5521-090110-60-10	F5521-090110-E0-10	543,14
		1200	2105	F5521-090120-60-10	F5521-090120-E0-10	592,55
		1400	2456	F5521-090140-60-10	F5521-090140-E0-10	691,37
1600	2806	F5521-090160-60-10	F5521-090160-E0-10	789,94		
1800	3157	F5521-090180-60-10	F5521-090180-E0-10	888,85		
2000	3508	F5521-090200-60-10	F5521-090200-E0-10	987,59		
22	300	400	386	F5522-030040-60-10	F5522-030040-E0-10	108,65

Radik VK, VKL

Radiatoren & Luchtbehandeling - Korado - Plaatstalen Radiatoren



Type	300	Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st	
22	500	483	F5522-030050-60-10	F5522-030050-E0-10	136,02	
	600	580	F5522-030060-60-10	F5522-030060-E0-10	163,38	
	700	676	F5522-030070-60-10	F5522-030070-E0-10	190,28	
	800	773	F5522-030080-60-10	F5522-030080-E0-10	217,64	
	900	869	F5522-030090-60-10	F5522-030090-E0-10	244,71	
	1000	966	F5522-030100-60-10	F5522-030100-E0-10	271,99	
	1100	1063	F5522-030110-60-10	F5522-030110-E0-10	299,27	
	1200	1159	F5522-030120-60-10	F5522-030120-E0-10	326,34	
	1400	1352	F5522-030140-60-10	F5522-030140-E0-10	380,68	
	1600	1546	F5522-030160-60-10	F5522-030160-E0-10	435,28	
	1800	1739	F5522-030180-60-10	F5522-030180-E0-10	489,55	
	2000	1932	F5522-030200-60-10	F5522-030200-E0-10	543,98	
	2300	2222	F5522-030230-60-10	F5522-030230-E0-10	625,6	
	2600	2512	F5522-030260-60-10	F5522-030260-E0-10	707,23	
	3000	2898	F5522-030300-60-10	F5522-030300-E0-10	815,88	
	400	400	486	F5522-040040-60-10	F5522-040040-E0-10	136,73
		500	608	F5522-040050-60-10	F5522-040050-E0-10	171,24
600		730	F5522-040060-60-10	F5522-040060-E0-10	205,42	
700		851	F5522-040070-60-10	F5522-040070-E0-10	239,65	
800		973	F5522-040080-60-10	F5522-040080-E0-10	273,96	
900		1094	F5522-040090-60-10	F5522-040090-E0-10	307,97	
1000		1216	F5522-040100-60-10	F5522-040100-E0-10	342,28	
1100		1338	F5522-040110-60-10	F5522-040110-E0-10	376,67	
1200		1459	F5522-040120-60-10	F5522-040120-E0-10	410,77	
1400		1702	F5522-040140-60-10	F5522-040140-E0-10	479,05	
1600		1946	F5522-040160-60-10	F5522-040160-E0-10	547,87	
1800		2189	F5522-040180-60-10	F5522-040180-E0-10	616,27	
2000		2432	F5522-040200-60-10	F5522-040200-E0-10	684,72	
2300		2797	F5522-040230-60-10	F5522-040230-E0-10	787,35	
500	400	581	F5522-050040-60-10	F5522-050040-E0-10	163,54	
	500	726	F5522-050050-60-10	F5522-050050-E0-10	204,38	
	600	871	F5522-050060-60-10	F5522-050060-E0-10	245,17	
	700	1016	F5522-050070-60-10	F5522-050070-E0-10	286,05	
	800	1162	F5522-050080-60-10	F5522-050080-E0-10	327,09	
	900	1307	F5522-050090-60-10	F5522-050090-E0-10	367,97	
	1000	1452	F5522-050100-60-10	F5522-050100-E0-10	408,76	
	1100	1597	F5522-050110-60-10	F5522-050110-E0-10	449,59	
	1200	1742	F5522-050120-60-10	F5522-050120-E0-10	490,51	
	1400	2033	F5522-050140-60-10	F5522-050140-E0-10	572,47	
	1600	2323	F5522-050160-60-10	F5522-050160-E0-10	654,05	
600	400	672	F5522-060040-60-10	F5522-060040-E0-10	189,36	



Type			Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st		
22	600	500	840	F5522-060050-60-10	F5522-060050-E0-10	236,47		
		600	1007	F5522-060060-60-10	F5522-060060-E0-10	283,62		
		700	1175	F5522-060070-60-10	F5522-060070-E0-10	330,77		
		800	1343	F5522-060080-60-10	F5522-060080-E0-10	378,13		
		900	1511	F5522-060090-60-10	F5522-060090-E0-10	425,45		
		1000	1679	F5522-060100-60-10	F5522-060100-E0-10	472,64		
		1100	1847	F5522-060110-60-10	F5522-060110-E0-10	520,05		
		1200	2015	F5522-060120-60-10	F5522-060120-E0-10	567,37		
		1400	2351	F5522-060140-60-10	F5522-060140-E0-10	661,96		
		1600	2686	F5522-060160-60-10	F5522-060160-E0-10	756,22		
		1800	3022	F5522-060180-60-10	F5522-060180-E0-10	850,9		
		2000	3358	F5522-060200-60-10	F5522-060200-E0-10	945,5		
		2300	3862	F5522-060230-60-10	F5522-060230-E0-10	1087,29		
		2600	4365	F5522-060260-60-10	F5522-060260-E0-10	1228,87		
		3000	5037	F5522-060300-60-10	F5522-060300-E0-10	1418,06		
		900	900	400	925	F5522-090040-60-10	F5522-090040-E0-10	260,44
				500	1157	F5522-090050-60-10	F5522-090050-E0-10	325,71
				600	1388	F5522-090060-60-10	F5522-090060-E0-10	390,77
				700	1619	F5522-090070-60-10	F5522-090070-E0-10	455,74
				800	1850	F5522-090080-60-10	F5522-090080-E0-10	520,92
				900	2082	F5522-090090-60-10	F5522-090090-E0-10	586,23
				1000	2313	F5522-090100-60-10	F5522-090100-E0-10	651,21
1100	2544			F5522-090110-60-10	F5522-090110-E0-10	716,22		
1200	2776			F5522-090120-60-10	F5522-090120-E0-10	781,53		
1400	3238			F5522-090140-60-10	F5522-090140-E0-10	911,69		
1600	3701			F5522-090160-60-10	F5522-090160-E0-10	1042,02		
1800	4163			F5522-090180-60-10	F5522-090180-E0-10	1172,05		
2000	4626			F5522-090200-60-10	F5522-090200-E0-10	1302,38		
33	300			400	552	F5533-030040-60-10	F5533-030040-E0-10	155,43
		500	690	F5533-030050-60-10	F5533-030050-E0-10	194,25		
		600	827	F5533-030060-60-10	F5533-030060-E0-10	232,83		
		700	965	F5533-030070-60-10	F5533-030070-E0-10	271,65		
		800	1103	F5533-030080-60-10	F5533-030080-E0-10	310,61		
		900	1241	F5533-030090-60-10	F5533-030090-E0-10	349,43		
		1000	1379	F5533-030100-60-10	F5533-030100-E0-10	388,3		
		1100	1517	F5533-030110-60-10	F5533-030110-E0-10	427		
		1200	1655	F5533-030120-60-10	F5533-030120-E0-10	465,91		
		1400	1931	F5533-030140-60-10	F5533-030140-E0-10	543,68		
		1600	2206	F5533-030160-60-10	F5533-030160-E0-10	621		
		1800	2482	F5533-030180-60-10	F5533-030180-E0-10	698,69		
		2000	2758	F5533-030200-60-10	F5533-030200-E0-10	776,51		
		2300	3172	F5533-030230-60-10	F5533-030230-E0-10	893,07		
		2600	3585	F5533-030260-60-10	F5533-030260-E0-10	1009,26		
		3000	4137	F5533-030300-60-10	F5533-030300-E0-10	1164,85		
		400	400	400	695	F5533-040040-60-10	F5533-040040-E0-10	195,59
				500	869	F5533-040050-60-10	F5533-040050-E0-10	244,71
				600	1043	F5533-040060-60-10	F5533-040060-E0-10	293,7
				700	1217	F5533-040070-60-10	F5533-040070-E0-10	342,61



Radik VK, VKL

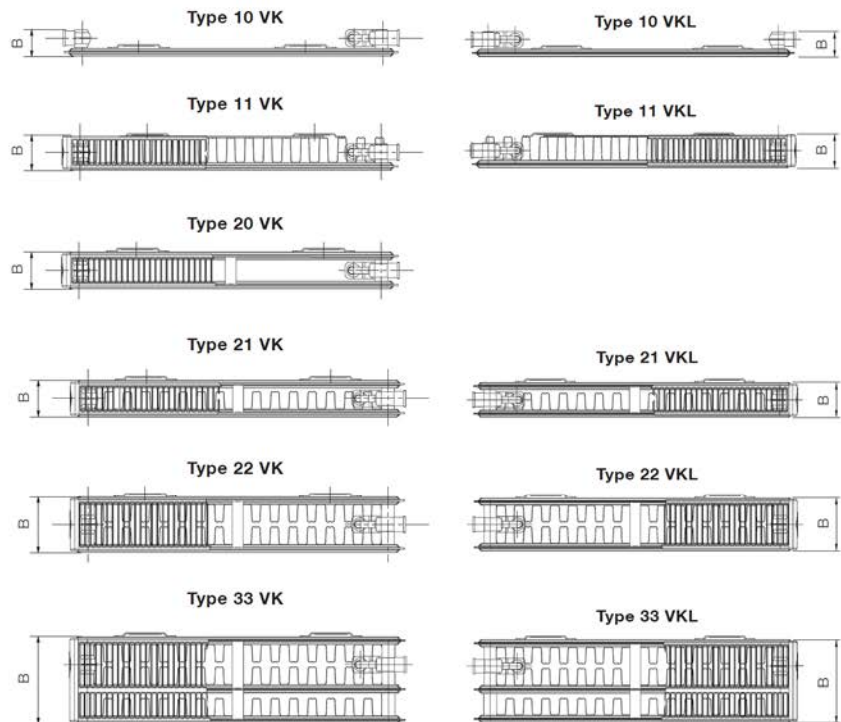
Radiatoren & Luchtbehandeling - Korado - Plaatstalen Radiatoren



Type	Icon	Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st			
33	400	800	1390	F5533-040080-60-10	F5533-040080-E0-10	391,39		
		900	1564	F5533-040090-60-10	F5533-040090-E0-10	440,22		
		1000	1738	F5533-040100-60-10	F5533-040100-E0-10	489,34		
		1100	1912	F5533-040110-60-10	F5533-040110-E0-10	538,29		
		1200	2086	F5533-040120-60-10	F5533-040120-E0-10	587,24		
		1400	2433	F5533-040140-60-10	F5533-040140-E0-10	684,93		
		1600	2781	F5533-040160-60-10	F5533-040160-E0-10	783		
		1800	3128	F5533-040180-60-10	F5533-040180-E0-10	880,69		
		2000	3476	F5533-040200-60-10	F5533-040200-E0-10	978,63		
		2300	3997	F5533-040230-60-10	F5533-040230-E0-10	1125,32		
		2600	4519	F5533-040260-60-10	F5533-040260-E0-10	1272,38		
		3000	5214	F5533-040300-60-10	F5533-040300-E0-10	1467,84		
		500	400	400	832	F5533-050040-60-10	F5533-050040-E0-10	234,25
				500	1040	F5533-050050-60-10	F5533-050050-E0-10	292,87
600	1247			F5533-050060-60-10	F5533-050060-E0-10	351,1		
700	1455			F5533-050070-60-10	F5533-050070-E0-10	409,59		
800	1663			F5533-050080-60-10	F5533-050080-E0-10	468,25		
900	1871			F5533-050090-60-10	F5533-050090-E0-10	526,74		
1000	2079			F5533-050100-60-10	F5533-050100-E0-10	585,36		
1100	2287			F5533-050110-60-10	F5533-050110-E0-10	643,89		
1200	2495			F5533-050120-60-10	F5533-050120-E0-10	702,33		
1400	2911			F5533-050140-60-10	F5533-050140-E0-10	819,65		
1600	3326			F5533-050160-60-10	F5533-050160-E0-10	936,42		
1800	3742			F5533-050180-60-10	F5533-050180-E0-10	1053,65		
2000	4158			F5533-050200-60-10	F5533-050200-E0-10	1170,59		
2300	4782			F5533-050230-60-10	F5533-050230-E0-10	1346,22		
2600	5405	F5533-050260-60-10	F5533-050260-E0-10	1521,69				
3000	6237	F5533-050300-60-10	F5533-050300-E0-10	1756,02				
600	400	400	962	F5533-060040-60-10	F5533-060040-E0-10	270,9		
		500	1203	F5533-060050-60-10	F5533-060050-E0-10	338,76		
		600	1444	F5533-060060-60-10	F5533-060060-E0-10	406,54		
		700	1684	F5533-060070-60-10	F5533-060070-E0-10	474,11		
		800	1925	F5533-060080-60-10	F5533-060080-E0-10	541,93		
		900	2165	F5533-060090-60-10	F5533-060090-E0-10	609,41		
		1000	2406	F5533-060100-60-10	F5533-060100-E0-10	677,44		
		1100	2647	F5533-060110-60-10	F5533-060110-E0-10	745,26		
		1200	2887	F5533-060120-60-10	F5533-060120-E0-10	812,87		
		1400	3368	F5533-060140-60-10	F5533-060140-E0-10	948,26		
		1600	3850	F5533-060160-60-10	F5533-060160-E0-10	1083,9		
		1800	4331	F5533-060180-60-10	F5533-060180-E0-10	1219,37		
		2000	4812	F5533-060200-60-10	F5533-060200-E0-10	1354,76		
		2300	5534	F5533-060230-60-10	F5533-060230-E0-10	1557,92		
2600	6256	F5533-060260-60-10	F5533-060260-E0-10	1761,3				
3000	7218	F5533-060300-60-10	F5533-060300-E0-10	2032,2				
900	400	400	1331	F5533-090040-60-10	F5533-090040-E0-10	374,78		
		500	1664	F5533-090050-60-10	F5533-090050-E0-10	468,54		
		600	1997	F5533-090060-60-10	F5533-090060-E0-10	562,3		
		700	2330	F5533-090070-60-10	F5533-090070-E0-10	655,94		



Type			Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st
33	900	800	2662	F5533-090080-60-10	F5533-090080-E0-10	749,44
		900	2995	F5533-090090-60-10	F5533-090090-E0-10	843,12
		1000	3328	F5533-090100-60-10	F5533-090100-E0-10	936,88
		1100	3661	F5533-090110-60-10	F5533-090110-E0-10	1030,72
		1200	3994	F5533-090120-60-10	F5533-090120-E0-10	1124,44
		1400	4659	F5533-090140-60-10	F5533-090140-E0-10	1311,7
		1600	5325	F5533-090160-60-10	F5533-090160-E0-10	1499,22
		1800	5990	F5533-090180-60-10	F5533-090180-E0-10	1686,36
		2000	6656	F5533-090200-60-10	F5533-090200-E0-10	1873,97



Depth B	
Type 10	47 mm
Type 11	63 mm
Type 20	66 mm
Type 21	66 mm
Type 22	100 mm
Type 33	155 mm

Radik VKM

Radiatoren & Luchtbehandeling - Korado - Plaatstalen Radiatoren



KORADO

METALUNION
Your partner in heating



Regime 75/65/20°C EN442

Radik VKM

507

- Het ontstaan van de RADIK VKM is gebaseerd op het VENTIL KOMPAKT ontwerp. Hij is voorzien van een middenaansluiting. 2 ophangstrippen boven- en onderaan zijn gelast op de achterzijde van de radiator. Radiatoren met een lengte van 1800 mm of meer beschikken over 6 ophangstrippen.
- RADIK VKM plaatstalen radiatoren zijn ontworpen voor gebruik in hedendaagse verwarmingssystemen en hebben een horizontale waterdistributie en aansluiting vanuit de vloer of de wand.
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2"



Type 10	Watt	code MU	€/st
300	188	F5510-030050-G0-10	62,27
	225	F5510-030060-G0-10	74,78
400	238	F5510-040050-G0-10	78,99
	286	F5510-040060-G0-10	95,09
500	229	F5510-050040-G0-10	75,95
	286	F5510-050050-G0-10	95,09
	343	F5510-050060-G0-10	113,78
	400	F5510-050070-G0-10	132,70
	458	F5510-050080-G0-10	151,98
	515	F5510-050090-G0-10	170,99
	572	F5510-050100-G0-10	189,82
	629	F5510-050110-G0-10	208,87
	686	F5510-050120-G0-10	227,61
	801	F5510-050140-G0-10	265,72
	915	F5510-050160-G0-10	303,78
	1030	F5510-050180-G0-10	341,84
	1144	F5510-050200-G0-10	379,73
600	266	F5510-060040-G0-10	88,18
	333	F5510-060050-G0-10	110,56
	399	F5510-060060-G0-10	132,34
	466	F5510-060070-G0-10	154,76
	532	F5510-060080-G0-10	176,64
	599	F5510-060090-G0-10	198,87



		Watt	code MU	€/st	
Type 10					
600	1000	665	F5510-060100-G0-10	220,75	
	1100	732	F5510-060110-G0-10	242,90	
	1200	798	F5510-060120-G0-10	264,87	
	1400	931	F5510-060140-G0-10	308,94	
	1600	1064	F5510-060160-G0-10	353,05	
	1800	1197	F5510-060180-G0-10	397,17	
	2000	1330	F5510-060200-G0-10	441,46	
700	400	301	F5510-070040-G0-10	99,89	
	500	377	F5510-070050-G0-10	125,13	
	600	452	F5510-070060-G0-10	150,01	
	700	527	F5510-070070-G0-10	174,84	
	800	602	F5510-070080-G0-10	199,68	
	900	678	F5510-070090-G0-10	224,92	
	1000	753	F5510-070100-G0-10	249,94	
	1100	828	F5510-070110-G0-10	275,00	
	1200	904	F5510-070120-G0-10	299,93	
	1400	1054	F5510-070140-G0-10	349,73	
	1600	1205	F5510-070160-G0-10	399,86	
	1800	1355	F5510-070180-G0-10	449,75	
900	2000	1506	F5510-070200-G0-10	499,79	
	400	369	F5510-090040-G0-10	122,62	
	500	461	F5510-090050-G0-10	152,97	
	600	553	F5510-090060-G0-10	183,54	
	700	645	F5510-090070-G0-10	214,16	
	800	738	F5510-090080-G0-10	244,87	
	900	830	F5510-090090-G0-10	275,40	
	1000	922	F5510-090100-G0-10	306,07	
	Type 11				
	300	400	213	F5511-030040-G0-10	70,66
500		267	F5511-030050-G0-10	88,63	
600		320	F5511-030060-G0-10	106,21	
700		373	F5511-030070-G0-10	123,83	
800		426	F5511-030080-G0-10	141,36	
900		480	F5511-030090-G0-10	159,38	
1000		533	F5511-030100-G0-10	176,95	
1100		586	F5511-030110-G0-10	194,57	
1200		640	F5511-030120-G0-10	212,32	
1400		746	F5511-030140-G0-10	247,52	
1600		853	F5511-030160-G0-10	283,11	
1800		959	F5511-030180-G0-10	318,17	
2000		1066	F5511-030200-G0-10	353,77	
400	400	273	F5511-040040-G0-10	90,65	
	500	342	F5511-040050-G0-10	113,47	
	600	410	F5511-040060-G0-10	135,98	
	700	478	F5511-040070-G0-10	158,66	
	800	546	F5511-040080-G0-10	181,17	
	900	615	F5511-040090-G0-10	204,03	
	1000	683	F5511-040100-G0-10	226,63	
	1100	751	F5511-040110-G0-10	249,22	
	1200	820	F5511-040120-G0-10	272,22	
	1400	956	F5511-040140-G0-10	317,19	
	1600	1093	F5511-040160-G0-10	362,83	
	1800	1229	F5511-040180-G0-10	407,93	
500	2000	1366	F5511-040200-G0-10	453,39	
	400	332	F5511-050040-G0-10	110,33	



			Watt	code MU	€/st
Type 11					
500		500	416	F5511-050050-G0-10	138,17
		600	499	F5511-050060-G0-10	165,61
		700	582	F5511-050070-G0-10	193,32
		800	665	F5511-050080-G0-10	220,75
		900	748	F5511-050090-G0-10	248,19
		1000	831	F5511-050100-G0-10	275,72
		1100	914	F5511-050110-G0-10	303,29
		1200	997	F5511-050120-G0-10	330,82
		1400	1163	F5511-050140-G0-10	386,00
		1600	1330	F5511-050160-G0-10	441,46
		1800	1496	F5511-050180-G0-10	496,51
		2000	1662	F5511-050200-G0-10	551,61
		2300	1911	F5511-050230-G0-10	634,19
	600		400	392	F5511-060040-G0-10
		500	490	F5511-060050-G0-10	162,70
		600	587	F5511-060060-G0-10	194,88
		700	685	F5511-060070-G0-10	227,39
		800	783	F5511-060080-G0-10	259,80
		900	881	F5511-060090-G0-10	292,21
		1000	979	F5511-060100-G0-10	324,94
		1100	1077	F5511-060110-G0-10	357,45
		1200	1175	F5511-060120-G0-10	389,99
		1400	1371	F5511-060140-G0-10	454,87
		1600	1566	F5511-060160-G0-10	519,65
		1800	1762	F5511-060180-G0-10	584,88
		2000	1958	F5511-060200-G0-10	649,80
		2300	2252	F5511-060230-G0-10	747,44
700		400	452	F5511-070040-G0-10	150,01
		500	565	F5511-070050-G0-10	187,67
		600	677	F5511-070060-G0-10	224,65
		700	790	F5511-070070-G0-10	262,22
		800	903	F5511-070080-G0-10	299,66
		900	1016	F5511-070090-G0-10	337,23
		1000	1129	F5511-070100-G0-10	374,62
		1100	1242	F5511-070110-G0-10	412,19
		1200	1355	F5511-070120-G0-10	449,75
		1400	1581	F5511-070140-G0-10	524,71
		1600	1806	F5511-070160-G0-10	599,27
		1800	2032	F5511-070180-G0-10	674,45
		2000	2258	F5511-070200-G0-10	749,41
		2300	2597	F5511-070230-G0-10	861,81
900		400	573	F5511-090040-G0-10	190,22
		500	716	F5511-090050-G0-10	237,56
		600	859	F5511-090060-G0-10	285,13
		700	1002	F5511-090070-G0-10	332,56
		800	1146	F5511-090080-G0-10	380,18
		900	1289	F5511-090090-G0-10	427,79
		1000	1432	F5511-090100-G0-10	475,35
		1100	1575	F5511-090110-G0-10	522,88
		1200	1718	F5511-090120-G0-10	569,99
		1400	2005	F5511-090140-G0-10	665,40
	1600	2291	F5511-090160-G0-10	760,26	
Type 21					
300		400	299	F5521-030040-G0-10	99,26
		500	374	F5521-030050-G0-10	124,01



			Watt	code MU	€/st
Type 21					
300		600	449	F5521-030060-G0-10	149,02
		700	524	F5521-030070-G0-10	173,90
		800	598	F5521-030080-G0-10	198,43
		900	673	F5521-030090-G0-10	223,35
		1000	748	F5521-030100-G0-10	248,19
		1100	823	F5521-030110-G0-10	273,21
		1200	898	F5521-030120-G0-10	298,04
		1400	1047	F5521-030140-G0-10	347,49
		1600	1197	F5521-030160-G0-10	397,17
		1800	1346	F5521-030180-G0-10	446,75
	2000	1496	F5521-030200-G0-10	496,51	
400		400	375	F5521-040040-G0-10	124,45
		500	469	F5521-040050-G0-10	155,70
		600	562	F5521-040060-G0-10	186,46
		700	656	F5521-040070-G0-10	217,61
		800	750	F5521-040080-G0-10	248,86
		900	843	F5521-040090-G0-10	279,62
		1000	937	F5521-040100-G0-10	311,04
		1100	1031	F5521-040110-G0-10	342,11
		1200	1124	F5521-040120-G0-10	373,09
		1400	1312	F5521-040140-G0-10	435,50
	1600	1499	F5521-040160-G0-10	497,55	
	1800	1687	F5521-040180-G0-10	559,86	
	2000	1874	F5521-040200-G0-10	621,91	
500		400	447	F5521-050040-G0-10	148,39
		500	559	F5521-050050-G0-10	185,51
		600	671	F5521-050060-G0-10	222,68
		700	783	F5521-050070-G0-10	259,80
		800	894	F5521-050080-G0-10	296,70
		900	1006	F5521-050090-G0-10	333,73
		1000	1118	F5521-050100-G0-10	370,90
		1100	1230	F5521-050110-G0-10	408,15
		1200	1342	F5521-050120-G0-10	445,36
		1400	1565	F5521-050140-G0-10	519,38
	1600	1789	F5521-050160-G0-10	593,62	
	1800	2012	F5521-050180-G0-10	667,77	
	2000	2236	F5521-050200-G0-10	742,06	
	2300	2571	F5521-050230-G0-10	853,15	
600		400	518	F5521-060040-G0-10	171,84
		500	647	F5521-060050-G0-10	214,57
		600	776	F5521-060060-G0-10	257,60
		700	906	F5521-060070-G0-10	300,64
		800	1035	F5521-060080-G0-10	343,46
		900	1165	F5521-060090-G0-10	386,68
		1000	1294	F5521-060100-G0-10	429,45
		1100	1423	F5521-060110-G0-10	472,26
		1200	1553	F5521-060120-G0-10	515,43
		1400	1812	F5521-060140-G0-10	601,33
	1600	2070	F5521-060160-G0-10	687,01	
	1800	2329	F5521-060180-G0-10	772,95	
	2000	2588	F5521-060200-G0-10	858,89	
	2300	2976	F5521-060230-G0-10	987,56	
700		400	586	F5521-070040-G0-10	194,57
		500	733	F5521-070050-G0-10	243,17
		600	880	F5521-070060-G0-10	292,04



		Watt	code MU	€/st	
Type 21					
700	700	1026	F5521-070070-G0-10	340,45	
	800	1173	F5521-070080-G0-10	389,28	
	900	1319	F5521-070090-G0-10	437,78	
	1000	1466	F5521-070100-G0-10	486,70	
	1100	1613	F5521-070110-G0-10	535,29	
	1200	1759	F5521-070120-G0-10	583,71	
	1400	2052	F5521-070140-G0-10	681,04	
	1600	2346	F5521-070160-G0-10	778,55	
	1800	2639	F5521-070180-G0-10	875,79	
	2000	2932	F5521-070200-G0-10	973,08	
	2300	3372	F5521-070230-G0-10	1118,96	
	900	400	721	F5521-090040-G0-10	239,31
		500	901	F5521-090050-G0-10	298,89
600		1081	F5521-090060-G0-10	358,75	
700		1261	F5521-090070-G0-10	418,46	
800		1442	F5521-090080-G0-10	478,49	
900		1622	F5521-090090-G0-10	538,39	
1000		1802	F5521-090100-G0-10	598,01	
1100		1982	F5521-090110-G0-10	657,82	
1200		2162	F5521-090120-G0-10	717,54	
1400		2523	F5521-090140-G0-10	837,37	
1600	2883	F5521-090160-G0-10	956,71		
Type 22					
300	400	380	F5522-030040-G0-10	126,11	
	500	475	F5522-030050-G0-10	157,67	
	600	570	F5522-030060-G0-10	189,10	
	700	665	F5522-030070-G0-10	220,75	
	800	760	F5522-030080-G0-10	252,14	
	900	855	F5522-030090-G0-10	283,79	
	1000	950	F5522-030100-G0-10	315,35	
	1100	1045	F5522-030110-G0-10	346,82	
	1200	1140	F5522-030120-G0-10	378,34	
	1400	1330	F5522-030140-G0-10	441,46	
	1600	1520	F5522-030160-G0-10	504,49	
	1800	1710	F5522-030180-G0-10	567,30	
	2000	1900	F5522-030200-G0-10	630,56	
	2300	2185	F5522-030230-G0-10	725,02	
	2600	2470	F5522-030260-G0-10	819,66	
3000	2850	F5522-030300-G0-10	945,91		
400	400	482	F5522-040040-G0-10	160,05	
	500	602	F5522-040050-G0-10	199,68	
	600	722	F5522-040060-G0-10	239,54	
	700	843	F5522-040070-G0-10	279,62	
	800	963	F5522-040080-G0-10	319,52	
	900	1084	F5522-040090-G0-10	359,73	
	1000	1204	F5522-040100-G0-10	399,59	
	1100	1324	F5522-040110-G0-10	439,31	
	1200	1445	F5522-040120-G0-10	479,48	
	1400	1686	F5522-040140-G0-10	559,55	
	1600	1926	F5522-040160-G0-10	639,30	
	1800	2167	F5522-040180-G0-10	719,11	
	2000	2408	F5522-040200-G0-10	799,13	
	2300	2769	F5522-040230-G0-10	918,92	
	2600	3130	F5522-040260-G0-10	1038,71	
3000	3612	F5522-040300-G0-10	1198,72		



			Watt	code MU	€/st
Type 22					
500		400	579	F5522-050040-G0-10	192,24
		500	724	F5522-050050-G0-10	240,25
		600	868	F5522-050060-G0-10	288,05
		700	1013	F5522-050070-G0-10	336,15
		800	1158	F5522-050080-G0-10	384,21
		900	1302	F5522-050090-G0-10	432,14
		1000	1447	F5522-050100-G0-10	480,11
		1100	1592	F5522-050110-G0-10	528,48
		1200	1736	F5522-050120-G0-10	576,14
		1400	2026	F5522-050140-G0-10	672,35
		1600	2315	F5522-050160-G0-10	768,42
		1800	2605	F5522-050180-G0-10	864,50
		2000	2894	F5522-050200-G0-10	960,39
		2300	3328	F5522-050230-G0-10	1104,44
		2600	3762	F5522-050260-G0-10	1248,48
	3000	4341	F5522-050300-G0-10	1440,63	
600		400	672	F5522-060040-G0-10	223,04
		500	840	F5522-060050-G0-10	278,81
		600	1008	F5522-060060-G0-10	334,49
		700	1176	F5522-060070-G0-10	390,22
		800	1344	F5522-060080-G0-10	446,03
		900	1512	F5522-060090-G0-10	501,80
		1000	1680	F5522-060100-G0-10	557,49
		1100	1848	F5522-060110-G0-10	613,35
		1200	2016	F5522-060120-G0-10	669,03
		1400	2352	F5522-060140-G0-10	780,57
		1600	2688	F5522-060160-G0-10	891,98
		1800	3024	F5522-060180-G0-10	1003,47
		2000	3360	F5522-060200-G0-10	1115,02
		2300	3864	F5522-060230-G0-10	1282,20
		2600	4368	F5522-060260-G0-10	1449,46
	3000	5040	F5522-060300-G0-10	1672,64	
700		400	762	F5522-070040-G0-10	252,94
		500	953	F5522-070050-G0-10	316,33
		600	1143	F5522-070060-G0-10	379,23
		700	1334	F5522-070070-G0-10	442,76
		800	1524	F5522-070080-G0-10	505,62
		900	1715	F5522-070090-G0-10	569,23
		1000	1905	F5522-070100-G0-10	632,18
		1100	2096	F5522-070110-G0-10	695,57
		1200	2286	F5522-070120-G0-10	758,65
		1400	2667	F5522-070140-G0-10	884,98
		1600	3048	F5522-070160-G0-10	1011,50
		1800	3429	F5522-070180-G0-10	1137,97
		2000	3810	F5522-070200-G0-10	1264,26
		2300	4382	F5522-070230-G0-10	1454,22
	900		400	934	F5522-090040-G0-10
		500	1168	F5522-090050-G0-10	387,57
		600	1401	F5522-090060-G0-10	464,86
		700	1635	F5522-090070-G0-10	542,65
		800	1868	F5522-090080-G0-10	619,89
		900	2102	F5522-090090-G0-10	697,72
		1000	2335	F5522-090100-G0-10	774,92
		1100	2569	F5522-090110-G0-10	852,66
	1200	2802	F5522-090120-G0-10	929,95	



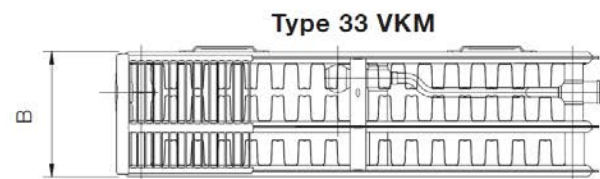
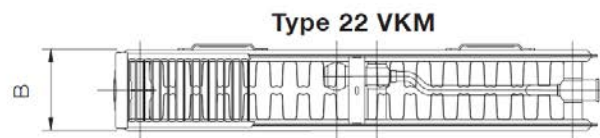
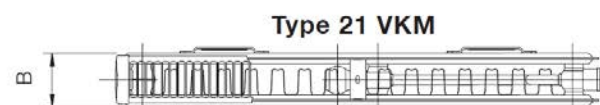
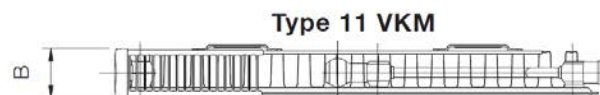
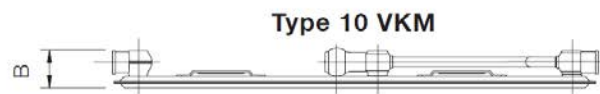
			Watt	code MU	€/st
Type 22					
900		1400	3269	F5522-090140-G0-10	1084,89
		1600	3736	F5522-090160-G0-10	1239,87
Type 33					
300		800	1065	F5533-030080-G0-10	353,55
		900	1198	F5533-030090-G0-10	397,53
		1000	1331	F5533-030100-G0-10	441,64
		1100	1464	F5533-030110-G0-10	485,67
		1200	1597	F5533-030120-G0-10	529,96
		1400	1863	F5533-030140-G0-10	618,23
		1600	2130	F5533-030160-G0-10	706,82
		1800	2396	F5533-030180-G0-10	795,14
		2000	2662	F5533-030200-G0-10	883,55
		2300	3061	F5533-030230-G0-10	1015,80
		2600	3461	F5533-030260-G0-10	1148,55
		3000	3993	F5533-030300-G0-10	1325,01
	400		800	1373	F5533-040080-G0-10
		900	1544	F5533-040090-G0-10	512,43
		1000	1716	F5533-040100-G0-10	569,55
		1100	1888	F5533-040110-G0-10	626,53
		1200	2059	F5533-040120-G0-10	683,28
		1400	2402	F5533-040140-G0-10	797,16
		1600	2746	F5533-040160-G0-10	911,21
		1800	3089	F5533-040180-G0-10	1025,17
		2000	3432	F5533-040200-G0-10	1138,91
		2300	3947	F5533-040230-G0-10	1309,86
500		2600	4462	F5533-040260-G0-10	1480,76
		3000	5148	F5533-040300-G0-10	1708,46
		500	1038	F5533-050050-G0-10	344,44
		600	1245	F5533-050060-G0-10	413,26
		700	1453	F5533-050070-G0-10	482,17
		800	1660	F5533-050080-G0-10	550,81
		900	1868	F5533-050090-G0-10	619,89
		1000	2075	F5533-050100-G0-10	688,62
		1100	2283	F5533-050110-G0-10	757,66
		1200	2490	F5533-050120-G0-10	826,21
		1400	2905	F5533-050140-G0-10	964,07
		1600	3320	F5533-050160-G0-10	1101,79
		1800	3735	F5533-050180-G0-10	1239,56
	2000	4150	F5533-050200-G0-10	1377,24	
600		500	1206	F5533-060050-G0-10	400,13
		600	1447	F5533-060060-G0-10	480,11
		700	1688	F5533-060070-G0-10	560,04
		800	1929	F5533-060080-G0-10	640,07
		900	2170	F5533-060090-G0-10	720,18
		1000	2411	F5533-060100-G0-10	800,07
		1100	2652	F5533-060110-G0-10	880,01
		1200	2893	F5533-060120-G0-10	960,03
		1400	3375	F5533-060140-G0-10	1119,95
		1600	3858	F5533-060160-G0-10	1280,36
700		1800	4340	F5533-060180-G0-10	1440,32
		2000	4822	F5533-060200-G0-10	1600,23
		500	1362	F5533-070050-G0-10	452,00
		600	1634	F5533-070060-G0-10	542,15
		700	1907	F5533-070070-G0-10	632,89
		800	2179	F5533-070080-G0-10	723,14



			Watt	code MU	€/st
Type 33					
700	900	2452	F5533-070090-G0-10	813,84	
	1000	2724	F5533-070100-G0-10	904,08	
	1100	2996	F5533-070110-G0-10	994,24	
	1200	3269	F5533-070120-G0-10	1084,89	
	1400	3814	F5533-070140-G0-10	1265,61	
	1600	4358	F5533-070160-G0-10	1446,24	
	1800	4903	F5533-070180-G0-10	1627,09	
900	2000	5448	F5533-070200-G0-10	1808,07	
	500	1643	F5533-090050-G0-10	545,16	
	600	1972	F5533-090060-G0-10	654,32	
	700	2300	F5533-090070-G0-10	763,31	
	800	2629	F5533-090080-G0-10	872,43	
	900	2957	F5533-090090-G0-10	981,24	
	1000	3286	F5533-090100-G0-10	1090,54	
	1100	3615	F5533-090110-G0-10	1199,70	
	1200	3943	F5533-090120-G0-10	1308,51	
	1400	4600	F5533-090140-G0-10	1526,53	
1600	5258	F5533-090160-G0-10	1744,86		



Depth B	
Type 10 VKM	47 mm
Type 11 VKM	63 mm
Type 21 VKM	66 mm
Type 22 VKM	100 mm
Type 33 VKM	155 mm



Radik Plan VK, VKL

Radiatoren & Luchtbehandeling - Korado - Plaatstalen Radiatoren



METALUNION
Your partner in heating



Regime 75/65/20°C EN442

Radik Plan VK, VKL

- Het type RADIK PLAN VK, VKL is een plaatstalen radiator volgens de VENTIL KOMPAKT en PLAN-versie voorzien van een aansluiting onderaan rechts (VK) of links (VKL).
- 2 ophangstrippen boven- en onderaan zijn gelast op de achterkant van de radiator.
- Radiatoren van lengte van 1800 mm en meer hebben 6 ophangstrippen.
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar - Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

503

Type			Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st
11	300	400	213	F5511-030040-70-10	F5511-030040-I0-10	95,2
		500	267	F5511-030050-70-10	F5511-030050-I0-10	119,35
		600	320	F5511-030060-70-10	F5511-030060-I0-10	142,98
		700	373	F5511-030070-70-10	F5511-030070-I0-10	166,81
		800	426	F5511-030080-70-10	F5511-030080-I0-10	190,4
		900	480	F5511-030090-70-10	F5511-030090-I0-10	214,59
		1000	533	F5511-030100-70-10	F5511-030100-I0-10	238,26
		1100	586	F5511-030110-70-10	F5511-030110-I0-10	261,89
		1200	640	F5511-030120-70-10	F5511-030120-I0-10	285,96
		1400	746	F5511-030140-70-10	F5511-030140-I0-10	333,26
		1600	853	F5511-030160-70-10	F5511-030160-I0-10	381,24
		1800	959	F5511-030180-70-10	F5511-030180-I0-10	428,58
		2000	1066	F5511-030200-70-10	F5511-030200-I0-10	476,39
		400	400	400	271	F5511-040040-70-10
500	339			F5511-040050-70-10	F5511-040050-I0-10	151,43
600	407			F5511-040060-70-10	F5511-040060-I0-10	181,91
700	475			F5511-040070-70-10	F5511-040070-I0-10	212,36
800	542			F5511-040080-70-10	F5511-040080-I0-10	242,28
900	610			F5511-040090-70-10	F5511-040090-I0-10	272,65
1000	678			F5511-040100-70-10	F5511-040100-I0-10	303,01
1100	746			F5511-040110-70-10	F5511-040110-I0-10	333,26
1200	814	F5511-040120-70-10	F5511-040120-I0-10	363,82		
1400	949	F5511-040140-70-10	F5511-040140-I0-10	424,11		





Type			Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st	
11	400	1600	1085	F5511-040160-70-10	F5511-040160-I0-10	484,96	
		1800	1220	F5511-040180-70-10	F5511-040180-I0-10	545,29	
		2000	1356	F5511-040200-70-10	F5511-040200-I0-10	606,06	
	500	400	327	F5511-050040-70-10	F5511-050040-I0-10	146,13	
		500	409	F5511-050050-70-10	F5511-050050-I0-10	182,83	
		600	491	F5511-050060-70-10	F5511-050060-I0-10	219,45	
		700	573	F5511-050070-70-10	F5511-050070-I0-10	256,07	
		800	654	F5511-050080-70-10	F5511-050080-I0-10	292,37	
		900	736	F5511-050090-70-10	F5511-050090-I0-10	328,99	
		1000	818	F5511-050100-70-10	F5511-050100-I0-10	365,65	
		1100	900	F5511-050110-70-10	F5511-050110-I0-10	402,28	
		1200	982	F5511-050120-70-10	F5511-050120-I0-10	438,82	
		1400	1145	F5511-050140-70-10	F5511-050140-I0-10	511,66	
		1600	1309	F5511-050160-70-10	F5511-050160-I0-10	584,94	
		1800	1472	F5511-050180-70-10	F5511-050180-I0-10	657,91	
		2000	1636	F5511-050200-70-10	F5511-050200-I0-10	731,15	
		600	400	381	F5511-060040-70-10	F5511-060040-I0-10	170,31
			500	477	F5511-060050-70-10	F5511-060050-I0-10	213,19
	600		572	F5511-060060-70-10	F5511-060060-I0-10	255,67	
	700		667	F5511-060070-70-10	F5511-060070-I0-10	298,15	
	800		762	F5511-060080-70-10	F5511-060080-I0-10	340,59	
	900		858	F5511-060090-70-10	F5511-060090-I0-10	383,39	
	1000		953	F5511-060100-70-10	F5511-060100-I0-10	426,03	
	1100		1048	F5511-060110-70-10	F5511-060110-I0-10	468,42	
	1200		1144	F5511-060120-70-10	F5511-060120-I0-10	511,26	
	1400		1334	F5511-060140-70-10	F5511-060140-I0-10	596,22	
	1600		1525	F5511-060160-70-10	F5511-060160-I0-10	681,54	
	1800		1715	F5511-060180-70-10	F5511-060180-I0-10	766,5	
	2000		1906	F5511-060200-70-10	F5511-060200-I0-10	851,89	
	900		400	535	F5511-090040-70-10	F5511-090040-I0-10	239,13
500			669	F5511-090050-70-10	F5511-090050-I0-10	298,91	
600		802	F5511-090060-70-10	F5511-090060-I0-10	358,4		
700		936	F5511-090070-70-10	F5511-090070-I0-10	418,29		
800		1070	F5511-090080-70-10	F5511-090080-I0-10	478,11		
900		1203	F5511-090090-70-10	F5511-090090-I0-10	537,64		
1000		1337	F5511-090100-70-10	F5511-090100-I0-10	597,58		
1100		1471	F5511-090110-70-10	F5511-090110-I0-10	657,43		
1200		1604	F5511-090120-70-10	F5511-090120-I0-10	716,8		
1400		1872	F5511-090140-70-10	F5511-090140-I0-10	836,63		
1600		2139	F5511-090160-70-10	F5511-090160-I0-10	956,02		
21		300	400	291	F5521-030040-70-10	F5521-030040-I0-10	130,03
			500	364	F5521-030050-70-10	F5521-030050-I0-10	162,7
			600	436	F5521-030060-70-10	F5521-030060-I0-10	194,94
			700	509	F5521-030070-70-10	F5521-030070-I0-10	227,42
	800		582	F5521-030080-70-10	F5521-030080-I0-10	260,13	
	900		654	F5521-030090-70-10	F5521-030090-I0-10	292,37	
	1000		727	F5521-030100-70-10	F5521-030100-I0-10	325,01	
	1100		800	F5521-030110-70-10	F5521-030110-I0-10	357,57	

Radik Plan VK, VKL

Radiatoren & Luchtbehandeling - Korado - Plaatstalen Radiatoren



METALUNION
Your partner in heating

Type			Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st	
21	300	1200	872	F5521-030120-70-10	F5521-030120-I0-10	389,72	
		1400	1018	F5521-030140-70-10	F5521-030140-I0-10	455,08	
		1600	1163	F5521-030160-70-10	F5521-030160-I0-10	519,87	
		1800	1309	F5521-030180-70-10	F5521-030180-I0-10	584,94	
		2000	1454	F5521-030200-70-10	F5521-030200-I0-10	649,86	
	400	400	358	F5521-040040-70-10	F5521-040040-I0-10	159,95	
		500	448	F5521-040050-70-10	F5521-040050-I0-10	200,24	
		600	538	F5521-040060-70-10	F5521-040060-I0-10	240,49	
		700	627	F5521-040070-70-10	F5521-040070-I0-10	280,3	
		800	717	F5521-040080-70-10	F5521-040080-I0-10	320,55	
		900	806	F5521-040090-70-10	F5521-040090-I0-10	360,23	
		1000	896	F5521-040100-70-10	F5521-040100-I0-10	400,52	
		1100	986	F5521-040110-70-10	F5521-040110-I0-10	440,69	
		1200	1075	F5521-040120-70-10	F5521-040120-I0-10	480,42	
		1400	1254	F5521-040140-70-10	F5521-040140-I0-10	560,48	
		1600	1434	F5521-040160-70-10	F5521-040160-I0-10	641,01	
		1800	1613	F5521-040180-70-10	F5521-040180-I0-10	720,95	
		2000	1792	F5521-040200-70-10	F5521-040200-I0-10	800,85	
		500	400	424	F5521-050040-70-10	F5521-050040-I0-10	189,52
			500	530	F5521-050050-70-10	F5521-050050-I0-10	236,86
600	636		F5521-050060-70-10	F5521-050060-I0-10	284,12		
700	742		F5521-050070-70-10	F5521-050070-I0-10	331,66		
800	848		F5521-050080-70-10	F5521-050080-I0-10	378,92		
900	954		F5521-050090-70-10	F5521-050090-I0-10	426,38		
1000	1060		F5521-050100-70-10	F5521-050100-I0-10	473,72		
1100	1166		F5521-050110-70-10	F5521-050110-I0-10	521,11		
1200	1272		F5521-050120-70-10	F5521-050120-I0-10	568,49		
1400	1484		F5521-050140-70-10	F5521-050140-I0-10	663,17		
1600	1696		F5521-050160-70-10	F5521-050160-I0-10	758,09		
1800	1908		F5521-050180-70-10	F5521-050180-I0-10	852,69		
2000	2120		F5521-050200-70-10	F5521-050200-I0-10	947,41		
600	400		489	F5521-060040-70-10	F5521-060040-I0-10	218,49	
	500		611	F5521-060050-70-10	F5521-060050-I0-10	273,09	
	600	733	F5521-060060-70-10	F5521-060060-I0-10	327,64		
	700	855	F5521-060070-70-10	F5521-060070-I0-10	382,19		
	800	978	F5521-060080-70-10	F5521-060080-I0-10	437,3		
	900	1100	F5521-060090-70-10	F5521-060090-I0-10	491,58		
	1000	1222	F5521-060100-70-10	F5521-060100-I0-10	546,05		
	1100	1344	F5521-060110-70-10	F5521-060110-I0-10	600,72		
	1200	1466	F5521-060120-70-10	F5521-060120-I0-10	655,16		
	1400	1711	F5521-060140-70-10	F5521-060140-I0-10	764,66		
	1600	1955	F5521-060160-70-10	F5521-060160-I0-10	873,73		
	1800	2200	F5521-060180-70-10	F5521-060180-I0-10	983,31		
	2000	2444	F5521-060200-70-10	F5521-060200-I0-10	1092,34		
	900	400	684	F5521-090040-70-10	F5521-090040-I0-10	305,68	
		500	856	F5521-090050-70-10	F5521-090050-I0-10	382,59	
600		1027	F5521-090060-70-10	F5521-090060-I0-10	458,98		
700		1198	F5521-090070-70-10	F5521-090070-I0-10	535,41		



Type			Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st	
21	900	800	1369	F5521-090080-70-10	F5521-090080-10-10	611,84	
		900	1540	F5521-090090-70-10	F5521-090090-10-10	688,27	
		1000	1711	F5521-090100-70-10	F5521-090100-10-10	764,66	
		1100	1882	F5521-090110-70-10	F5521-090110-10-10	841,05	
		1200	2053	F5521-090120-70-10	F5521-090120-10-10	917,56	
		1400	2395	F5521-090140-70-10	F5521-090140-10-10	1070,26	
		1600	2738	F5521-090160-70-10	F5521-090160-10-10	1223,72	
		22	200	800	501	F5522-020080-70-10	
900	563			F5522-020090-70-10		251,65	
1000	626			F5522-020100-70-10		279,82	
1100	689			F5522-020110-70-10		307,95	
1200	751			F5522-020120-70-10		335,57	
1400	876			F5522-020140-70-10		391,56	
1600	1002			F5522-020160-70-10		447,78	
1800	1127			F5522-020180-70-10		503,81	
	2000		1252	F5522-020200-70-10		559,56	
	300		400	379	F5522-030040-70-10	F5522-030040-10-10	169,44
500			474	F5522-030050-70-10	F5522-030050-10-10	211,76	
600			569	F5522-030060-70-10	F5522-030060-10-10	254,32	
700			664	F5522-030070-70-10	F5522-030070-10-10	296,64	
800			758	F5522-030080-70-10	F5522-030080-10-10	338,84	
900			853	F5522-030090-70-10	F5522-030090-10-10	381,24	
1000			948	F5522-030100-70-10	F5522-030100-10-10	423,71	
1100			1043	F5522-030110-70-10	F5522-030110-10-10	466,11	
1200			1138	F5522-030120-70-10	F5522-030120-10-10	508,63	
1400			1327	F5522-030140-70-10	F5522-030140-10-10	593,11	
1600			1517	F5522-030160-70-10	F5522-030160-10-10	678,07	
1800		1706	F5522-030180-70-10	F5522-030180-10-10	762,47		
	2000	1896	F5522-030200-70-10	F5522-030200-10-10	847,47		
	400	400	475	F5522-040040-70-10	F5522-040040-10-10	212,36	
500		594	F5522-040050-70-10	F5522-040050-10-10	265,47		
600		712	F5522-040060-70-10	F5522-040060-10-10	318,19		
700		831	F5522-040070-70-10	F5522-040070-10-10	371,39		
800		950	F5522-040080-70-10	F5522-040080-10-10	424,55		
900		1068	F5522-040090-70-10	F5522-040090-10-10	477,27		
1000		1187	F5522-040100-70-10	F5522-040100-10-10	530,51		
1100		1306	F5522-040110-70-10	F5522-040110-10-10	583,67		
1200		1424	F5522-040120-70-10	F5522-040120-10-10	636,47		
1400		1662	F5522-040140-70-10	F5522-040140-10-10	742,79		
1600		1899	F5522-040160-70-10	F5522-040160-10-10	848,74		
1800		2137	F5522-040180-70-10	F5522-040180-10-10	955,1		
	2000	2374	F5522-040200-70-10	F5522-040200-10-10	1061,06		
	500	400	566	F5522-050040-70-10	F5522-050040-10-10	253	
500		707	F5522-050050-70-10	F5522-050050-10-10	315,92		
600		848	F5522-050060-70-10	F5522-050060-10-10	378,92		
700		990	F5522-050070-70-10	F5522-050070-10-10	442,48		
800		1131	F5522-050080-70-10	F5522-050080-10-10	505,52		
900		1273	F5522-050090-70-10	F5522-050090-10-10	568,88		



Type			Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st	
22	500	1000	1414	F5522-050100-70-10	F5522-050100-I0-10	631,97	
		1100	1555	F5522-050110-70-10	F5522-050110-I0-10	694,85	
		1200	1697	F5522-050120-70-10	F5522-050120-I0-10	758,37	
		1400	1980	F5522-050140-70-10	F5522-050140-I0-10	884,85	
		1600	2262	F5522-050160-70-10	F5522-050160-I0-10	1011,05	
		1800	2545	F5522-050180-70-10	F5522-050180-I0-10	1137,37	
		2000	2828	F5522-050200-70-10	F5522-050200-I0-10	1263,77	
	600	400	652	F5522-060040-70-10	F5522-060040-I0-10	291,42	
		500	816	F5522-060050-70-10	F5522-060050-I0-10	364,82	
		600	979	F5522-060060-70-10	F5522-060060-I0-10	437,58	
		700	1142	F5522-060070-70-10	F5522-060070-I0-10	510,39	
		800	1305	F5522-060080-70-10	F5522-060080-I0-10	583,23	
		900	1468	F5522-060090-70-10	F5522-060090-I0-10	656,03	
		1000	1631	F5522-060100-70-10	F5522-060100-I0-10	729	
		1100	1794	F5522-060110-70-10	F5522-060110-I0-10	801,72	
		1200	1957	F5522-060120-70-10	F5522-060120-I0-10	874,61	
		1400	2283	F5522-060140-70-10	F5522-060140-I0-10	1020,17	
		1600	2610	F5522-060160-70-10	F5522-060160-I0-10	1166,46	
		1800	2936	F5522-060180-70-10	F5522-060180-I0-10	1312,15	
		2000	3262	F5522-060200-70-10	F5522-060200-I0-10	1457,84	
		900	400	897	F5522-090040-70-10	F5522-090040-I0-10	400,84
500	1122		F5522-090050-70-10	F5522-090050-I0-10	501,5		
600	1346		F5522-090060-70-10	F5522-090060-I0-10	601,52		
700	1570		F5522-090070-70-10	F5522-090070-I0-10	701,62		
800	1794		F5522-090080-70-10	F5522-090080-I0-10	801,72		
900	2019		F5522-090090-70-10	F5522-090090-I0-10	902,38		
1000	2243		F5522-090100-70-10	F5522-090100-I0-10	1002,44		
1100	2467		F5522-090110-70-10	F5522-090110-I0-10	1102,5		
1200	2692		F5522-090120-70-10	F5522-090120-I0-10	1203,12		
1400	3140		F5522-090140-70-10	F5522-090140-I0-10	1403,32		
1600	3589		F5522-090160-70-10	F5522-090160-I0-10	1603,96		
33	200		800	734	F5533-020080-70-10		328,12
			900	826	F5533-020090-70-10		369,08
		1000	918	F5533-020100-70-10		410,25	
		1100	1010	F5533-020110-70-10		451,33	
		1200	1102	F5533-020120-70-10		492,61	
		1400	1285	F5533-020140-70-10		574,34	
		1600	1469	F5533-020160-70-10		656,43	
		1800	1652	F5533-020180-70-10		738,36	
		2000	1836	F5533-020200-70-10		820,61	
	300	400	535	F5533-030040-70-10	F5533-030040-I0-10	239,13	
		500	669	F5533-030050-70-10	F5533-030050-I0-10	298,91	
		600	802	F5533-030060-70-10	F5533-030060-I0-10	358,4	
		700	936	F5533-030070-70-10	F5533-030070-I0-10	418,29	
		800	1070	F5533-030080-70-10	F5533-030080-I0-10	478,11	
		900	1203	F5533-030090-70-10	F5533-030090-I0-10	537,64	
		1000	1337	F5533-030100-70-10	F5533-030100-I0-10	597,58	
		1100	1471	F5533-030110-70-10	F5533-030110-I0-10	657,43	



Type			Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st	
33	300	1200	1604	F5533-030120-70-10	F5533-030120-I0-10	716,8	
		1400	1872	F5533-030140-70-10	F5533-030140-I0-10	836,63	
		1600	2139	F5533-030160-70-10	F5533-030160-I0-10	956,02	
		1800	2407	F5533-030180-70-10	F5533-030180-I0-10	1075,76	
		2000	2674	F5533-030200-70-10	F5533-030200-I0-10	1194,99	
	400	400	676	F5533-040040-70-10	F5533-040040-I0-10	302,14	
		500	845	F5533-040050-70-10	F5533-040050-I0-10	377,73	
		600	1013	F5533-040060-70-10	F5533-040060-I0-10	452,8	
		700	1182	F5533-040070-70-10	F5533-040070-I0-10	528,24	
		800	1351	F5533-040080-70-10	F5533-040080-I0-10	603,79	
		900	1520	F5533-040090-70-10	F5533-040090-I0-10	679,31	
		1000	1689	F5533-040100-70-10	F5533-040100-I0-10	754,82	
		1100	1858	F5533-040110-70-10	F5533-040110-I0-10	830,45	
		1200	2027	F5533-040120-70-10	F5533-040120-I0-10	905,89	
		1400	2365	F5533-040140-70-10	F5533-040140-I0-10	1056,95	
		1600	2702	F5533-040160-70-10	F5533-040160-I0-10	1207,5	
		1800	3040	F5533-040180-70-10	F5533-040180-I0-10	1358,69	
		2000	3378	F5533-040200-70-10	F5533-040200-I0-10	1509,76	
		500	400	809	F5533-050040-70-10	F5533-050040-I0-10	361,55
			500	1011	F5533-050050-70-10	F5533-050050-I0-10	451,73
600	1213		F5533-050060-70-10	F5533-050060-I0-10	542,07		
700	1415		F5533-050070-70-10	F5533-050070-I0-10	632,52		
800	1618		F5533-050080-70-10	F5533-050080-I0-10	723,22		
900	1820		F5533-050090-70-10	F5533-050090-I0-10	813,36		
1000	2022		F5533-050100-70-10	F5533-050100-I0-10	903,7		
1100	2224		F5533-050110-70-10	F5533-050110-I0-10	993,99		
1200	2426		F5533-050120-70-10	F5533-050120-I0-10	1084,21		
1400	2831		F5533-050140-70-10	F5533-050140-I0-10	1265,25		
1600	3235		F5533-050160-70-10	F5533-050160-I0-10	1445,76		
1800	3640		F5533-050180-70-10	F5533-050180-I0-10	1626,92		
2000	4044		F5533-050200-70-10	F5533-050200-I0-10	1807,47		
600	400		936	F5533-060040-70-10	F5533-060040-I0-10	418,29	
	500		1171	F5533-060050-70-10	F5533-060050-I0-10	523,42	
	600	1405	F5533-060060-70-10	F5533-060060-I0-10	628,02		
	700	1639	F5533-060070-70-10	F5533-060070-I0-10	732,5		
	800	1873	F5533-060080-70-10	F5533-060080-I0-10	837,03		
	900	2107	F5533-060090-70-10	F5533-060090-I0-10	941,67		
	1000	2341	F5533-060100-70-10	F5533-060100-I0-10	1046,2		
	1100	2575	F5533-060110-70-10	F5533-060110-I0-10	1150,76		
	1200	2809	F5533-060120-70-10	F5533-060120-I0-10	1255,48		
	1400	3277	F5533-060140-70-10	F5533-060140-I0-10	1464,57		
	1600	3746	F5533-060160-70-10	F5533-060160-I0-10	1674,1		
	1800	4214	F5533-060180-70-10	F5533-060180-I0-10	1883,34		
	2000	4682	F5533-060200-70-10	F5533-060200-I0-10	2092,51		
	900	400	1292	F5533-090040-70-10	F5533-090040-I0-10	577,45	
		500	1616	F5533-090050-70-10	F5533-090050-I0-10	722,26	
600		1939	F5533-090060-70-10	F5533-090060-I0-10	866,6		
700		2262	F5533-090070-70-10	F5533-090070-I0-10	1011,05		

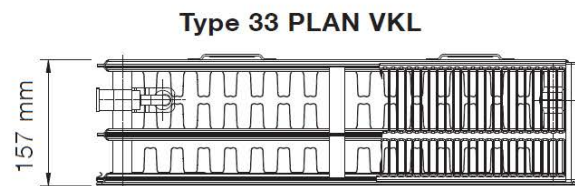
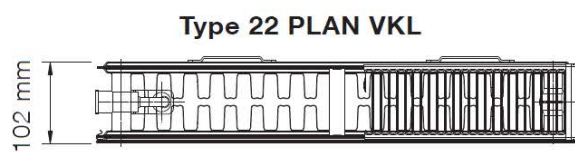
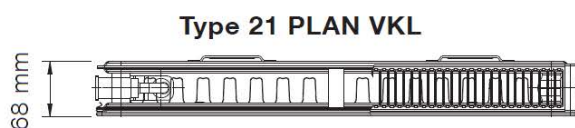
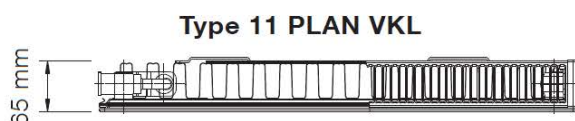
Radik Plan VK, VKL

Radiatoren & Luchtbehandeling - Korado - Plaatstalen Radiatoren



METALUNION
Your partner in heating

Type			Watt	Code MU-VK	Code MU-VKL	€/st
33	900	800	2585	F5533-090080-70-10	F5533-090080-10-10	1155,26
		900	2908	F5533-090090-70-10	F5533-090090-10-10	1299,56
		1000	3231	F5533-090100-70-10	F5533-090100-10-10	1444,05
		1100	3554	F5533-090110-70-10	F5533-090110-10-10	1588,38
		1200	3877	F5533-090120-70-10	F5533-090120-10-10	1732,75
		1400	4523	F5533-090140-70-10	F5533-090140-10-10	2021,46
		1600	5170	F5533-090160-70-10	F5533-090160-10-10	2310,72





Regime 75/65/20°C EN442

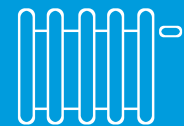
Radik Plan VKM

503

- Het type RADIK PLAN VKM is een plaatstalen radiator volgens de VENTIL KOMPAKT en PLAN-versie voorzien van een middenaansluiting.
- 2 ophangstrippen boven- en onderaan zijn gelast op de achterkant van de radiator.
- Radiatoren van lengte van 1800 mm en meer hebben 6 ophangstrippen.
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016



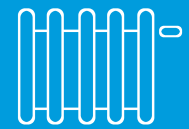
			Watt	code MU	€/st
Type 11					
300		400	212	F5511-030040-H0-10	95,52
		500	265	F5511-030050-H0-10	119,31
		600	318	F5511-030060-H0-10	143,14
		700	371	F5511-030070-H0-10	166,97
		800	424	F5511-030080-H0-10	190,72
		900	477	F5511-030090-H0-10	214,75
		1000	530	F5511-030100-H0-10	238,50
		1100	583	F5511-030110-H0-10	262,45
		1200	636	F5511-030120-H0-10	286,20
		1400	742	F5511-030140-H0-10	333,97
		1600	848	F5511-030160-H0-10	381,63
		1800	954	F5511-030180-H0-10	429,17
	2000	1060	F5511-030200-H0-10	477,11	
400		400	263	F5511-040040-H0-10	118,27
		500	329	F5511-040050-H0-10	148,08
		600	395	F5511-040060-H0-10	177,85
		700	461	F5511-040070-H0-10	207,45
		800	526	F5511-040080-H0-10	236,78
		900	592	F5511-040090-H0-10	266,35
		1000	658	F5511-040100-H0-10	296,00
		1100	724	F5511-040110-H0-10	325,89
		1200	790	F5511-040120-H0-10	355,53
		1400	921	F5511-040140-H0-10	414,39
	1600	1053	F5511-040160-H0-10	473,88	
	1800	1184	F5511-040180-H0-10	532,86	



			Watt	code MU	€/st
Type 11					
400		2000	1316	F5511-040200-H0-10	592,24
500		400	312	F5511-050040-H0-10	140,51
		500	390	F5511-050050-H0-10	175,57
		600	468	F5511-050060-H0-10	210,64
		700	546	F5511-050070-H0-10	245,67
		800	624	F5511-050080-H0-10	280,78
		900	702	F5511-050090-H0-10	315,96
		1000	780	F5511-050100-H0-10	351,07
		1100	858	F5511-050110-H0-10	386,22
		1200	936	F5511-050120-H0-10	421,20
		1400	1092	F5511-050140-H0-10	491,50
		1600	1248	F5511-050160-H0-10	561,67
		1800	1404	F5511-050180-H0-10	631,77
		2000	1560	F5511-050200-H0-10	701,94
600		400	359	F5511-060040-H0-10	161,59
		500	449	F5511-060050-H0-10	202,11
		600	538	F5511-060060-H0-10	242,04
		700	628	F5511-060070-H0-10	282,65
		800	718	F5511-060080-H0-10	323,10
		900	807	F5511-060090-H0-10	363,22
		1000	897	F5511-060100-H0-10	403,59
		1100	987	F5511-060110-H0-10	444,20
		1200	1076	F5511-060120-H0-10	484,21
		1400	1256	F5511-060140-H0-10	565,34
	1600	1435	F5511-060160-H0-10	645,91	
	1800	1615	F5511-060180-H0-10	726,93	
	2000	1794	F5511-060200-H0-10	807,38	
900		400	492	F5511-090040-H0-10	221,52
		500	616	F5511-090050-H0-10	277,23
		600	739	F5511-090060-H0-10	332,74
		700	862	F5511-090070-H0-10	387,97
		800	985	F5511-090080-H0-10	443,40
		900	1108	F5511-090090-H0-10	498,63
		1000	1231	F5511-090100-H0-10	553,90
Type 21					
300		400	288	F5521-030040-H0-10	129,59
		500	360	F5521-030050-H0-10	161,99
		600	432	F5521-030060-H0-10	194,46
		700	504	F5521-030070-H0-10	226,82
		800	576	F5521-030080-H0-10	259,30
		900	648	F5521-030090-H0-10	291,61
		1000	720	F5521-030100-H0-10	324,05
		1100	792	F5521-030110-H0-10	356,41
		1200	864	F5521-030120-H0-10	388,85
		1400	1008	F5521-030140-H0-10	453,68
		1600	1152	F5521-030160-H0-10	518,52
		1800	1296	F5521-030180-H0-10	583,31
		2000	1440	F5521-030200-H0-10	648,14
400		400	362	F5521-040040-H0-10	162,98
		500	452	F5521-040050-H0-10	203,43
		600	542	F5521-040060-H0-10	244,00
		700	633	F5521-040070-H0-10	284,84
		800	723	F5521-040080-H0-10	325,33
		900	814	F5521-040090-H0-10	366,29
		1000	904	F5521-040100-H0-10	406,78



		Watt	code MU	€/st
Type 21				
400	1100	994	F5521-040110-H0-10	447,42
	1200	1085	F5521-040120-H0-10	488,35
	1400	1266	F5521-040140-H0-10	569,76
	1600	1446	F5521-040160-H0-10	650,73
	1800	1627	F5521-040180-H0-10	732,07
	2000	1808	F5521-040200-H0-10	813,80
500	400	429	F5521-050040-H0-10	193,07
	500	536	F5521-050050-H0-10	241,25
	600	643	F5521-050060-H0-10	289,42
	700	750	F5521-050070-H0-10	337,56
	800	858	F5521-050080-H0-10	386,22
	900	965	F5521-050090-H0-10	434,31
	1000	1072	F5521-050100-H0-10	482,49
	1100	1179	F5521-050110-H0-10	530,67
	1200	1286	F5521-050120-H0-10	578,73
	1400	1501	F5521-050140-H0-10	675,52
	1600	1715	F5521-050160-H0-10	771,88
	1800	1930	F5521-050180-H0-10	868,71
600	2000	2144	F5521-050200-H0-10	964,86
	400	490	F5521-060040-H0-10	220,60
	500	613	F5521-060050-H0-10	275,87
	600	736	F5521-060060-H0-10	331,30
	700	858	F5521-060070-H0-10	386,22
	800	981	F5521-060080-H0-10	441,49
	900	1103	F5521-060090-H0-10	496,40
	1000	1226	F5521-060100-H0-10	551,83
	1100	1349	F5521-060110-H0-10	607,10
	1200	1471	F5521-060120-H0-10	661,97
	1400	1716	F5521-060140-H0-10	772,27
	1600	1962	F5521-060160-H0-10	883,05
900	1800	2207	F5521-060180-H0-10	993,24
	2000	2452	F5521-060200-H0-10	1103,58
	400	647	F5521-090040-H0-10	291,14
	500	809	F5521-090050-H0-10	364,06
	600	970	F5521-090060-H0-10	436,51
	700	1132	F5521-090070-H0-10	509,47
	800	1294	F5521-090080-H0-10	582,39
	900	1455	F5521-090090-H0-10	654,84
	1000	1617	F5521-090100-H0-10	727,72
	1100	1779	F5521-090110-H0-10	800,69
	1200	1940	F5521-090120-H0-10	873,05
	1400	2264	F5521-090140-H0-10	1018,90
1600	2587	F5521-090160-H0-10	1164,35	
Type 22				
300	400	366	F5522-030040-H0-10	164,82
	500	457	F5522-030050-H0-10	205,58
	600	548	F5522-030060-H0-10	246,51
	700	640	F5522-030070-H0-10	288,03
	800	731	F5522-030080-H0-10	328,99
	900	823	F5522-030090-H0-10	370,36
	1000	914	F5522-030100-H0-10	411,36
	1100	1005	F5522-030110-H0-10	452,45
	1200	1097	F5522-030120-H0-10	493,69
	1400	1280	F5522-030140-H0-10	576,10
1600	1462	F5522-030160-H0-10	658,07	



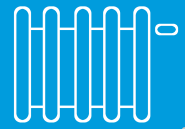
			Watt	code MU	€/st
Type 22					
300		1800	1645	F5522-030180-H0-10	740,43
		2000	1828	F5522-030200-H0-10	822,68
400		400	466	F5522-040040-H0-10	209,73
		500	583	F5522-040050-H0-10	262,45
		600	699	F5522-040060-H0-10	314,49
		700	816	F5522-040070-H0-10	367,41
		800	932	F5522-040080-H0-10	419,41
		900	1049	F5522-040090-H0-10	472,13
		1000	1165	F5522-040100-H0-10	524,33
		1100	1282	F5522-040110-H0-10	576,97
		1200	1398	F5522-040120-H0-10	629,14
		1400	1631	F5522-040140-H0-10	734,06
		1600	1864	F5522-040160-H0-10	838,82
		1800	2097	F5522-040180-H0-10	943,70
	2000	2330	F5522-040200-H0-10	1048,71	
500		400	560	F5522-050040-H0-10	252,01
		500	700	F5522-050050-H0-10	315,13
		600	840	F5522-050060-H0-10	378,09
		700	980	F5522-050070-H0-10	441,09
		800	1120	F5522-050080-H0-10	504,13
		900	1260	F5522-050090-H0-10	567,09
		1000	1400	F5522-050100-H0-10	630,05
		1100	1540	F5522-050110-H0-10	693,13
		1200	1680	F5522-050120-H0-10	756,06
		1400	1960	F5522-050140-H0-10	882,06
		1600	2240	F5522-050160-H0-10	1008,06
		1800	2520	F5522-050180-H0-10	1134,10
	2000	2800	F5522-050200-H0-10	1260,11	
600		400	648	F5522-060040-H0-10	291,61
		500	811	F5522-060050-H0-10	365,06
		600	973	F5522-060060-H0-10	437,82
		700	1135	F5522-060070-H0-10	510,90
		800	1297	F5522-060080-H0-10	583,67
		900	1459	F5522-060090-H0-10	656,71
		1000	1621	F5522-060100-H0-10	729,48
		1100	1783	F5522-060110-H0-10	802,36
		1200	1945	F5522-060120-H0-10	875,40
		1400	2269	F5522-060140-H0-10	1021,29
		1600	2594	F5522-060160-H0-10	1167,38
		1800	2918	F5522-060180-H0-10	1313,26
	2000	3242	F5522-060200-H0-10	1459,07	
900		400	886	F5522-090040-H0-10	398,77
		500	1108	F5522-090050-H0-10	498,63
		600	1329	F5522-090060-H0-10	598,09
		700	1551	F5522-090070-H0-10	698,07
		800	1772	F5522-090080-H0-10	797,42
		900	1994	F5522-090090-H0-10	897,40
		1000	2215	F5522-090100-H0-10	996,94
		1100	2437	F5522-090110-H0-10	1096,76
		1200	2658	F5522-090120-H0-10	1196,23
		1400	3101	F5522-090140-H0-10	1395,59
	1600	3544	F5522-090160-H0-10	1595,08	
Type 33					
300		800	1070	F5533-030080-H0-10	481,54
		900	1203	F5533-030090-H0-10	541,39



			Watt	code MU	€/st
Type 33					
300		1000	1337	F5533-030100-H0-10	601,60
		1100	1471	F5533-030110-H0-10	661,97
		1200	1604	F5533-030120-H0-10	721,86
		1400	1872	F5533-030140-H0-10	842,57
		1600	2139	F5533-030160-H0-10	962,63
		1800	2407	F5533-030180-H0-10	1083,37
		2000	2674	F5533-030200-H0-10	1203,40
400		800	1351	F5533-040080-H0-10	607,98
		900	1520	F5533-040090-H0-10	684,09
		1000	1689	F5533-040100-H0-10	760,28
		1100	1858	F5533-040110-H0-10	836,07
		1200	2027	F5533-040120-H0-10	912,18
		1400	2365	F5533-040140-H0-10	1064,49
		1600	2702	F5533-040160-H0-10	1216,15
		1800	3040	F5533-040180-H0-10	1368,18
500		2000	3378	F5533-040200-H0-10	1520,16
		500	1011	F5533-050050-H0-10	455,08
		600	1213	F5533-050060-H0-10	546,01
		700	1415	F5533-050070-H0-10	636,99
		800	1618	F5533-050080-H0-10	728,16
		900	1820	F5533-050090-H0-10	819,14
		1000	2022	F5533-050100-H0-10	909,99
		1100	2224	F5533-050110-H0-10	1001,01
		1200	2426	F5533-050120-H0-10	1091,86
		1400	2831	F5533-050140-H0-10	1274,09
600		1600	3235	F5533-050160-H0-10	1455,88
		1800	3640	F5533-050180-H0-10	1638,15
		2000	4044	F5533-050200-H0-10	1820,02
		500	1171	F5533-060050-H0-10	526,92
		600	1405	F5533-060060-H0-10	632,40
		700	1639	F5533-060070-H0-10	737,76
		800	1873	F5533-060080-H0-10	843,09
		900	2107	F5533-060090-H0-10	948,37
		1000	2341	F5533-060100-H0-10	1053,65
		1100	2575	F5533-060110-H0-10	1158,97
900		1200	2809	F5533-060120-H0-10	1264,29
		1400	3277	F5533-060140-H0-10	1474,89
		1600	3746	F5533-060160-H0-10	1685,85
		1800	4214	F5533-060180-H0-10	1896,53
		2000	4682	F5533-060200-H0-10	2107,14
		500	1616	F5533-090050-H0-10	727,32
		600	1939	F5533-090060-H0-10	872,73
		700	2262	F5533-090070-H0-10	1018,02
		800	2585	F5533-090080-H0-10	1163,35
		900	2908	F5533-090090-H0-10	1308,60
		1000	3231	F5533-090100-H0-10	1454,13
		1100	3554	F5533-090110-H0-10	1599,58
		1200	3877	F5533-090120-H0-10	1744,79
		1400	4523	F5533-090140-H0-10	2035,61
		1600	5170	F5533-090160-H0-10	2326,82

Radik Plan VKM

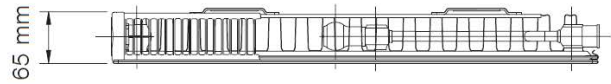
Radiatoren & Luchtbehandeling - Korado - Plaatstalen Radiatoren



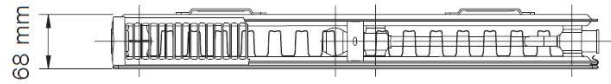
METALUNION
Your partner in heating



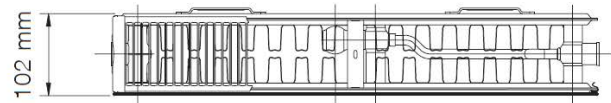
Type 11 PLAN VKM/LINE VKM



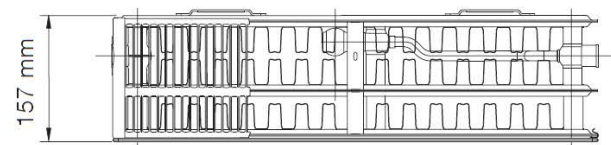
Type 21 PLAN VKM/LINE VKM



Type 22 PLAN VKM/LINE VKM



Type 33 PLAN VKM/LINE VKM





Radik Line Vertikal - M

Radik Line Vertikal - M

506

- Regime 75/65/20°C EN442 - middenaansluiting
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

			Watt	code MU	€/st
Type 10					
1600		400	602	F5510-160040-U0-10	729,28
		600	829	F5510-160060-U0-10	983,08
		900	1141	F5510-160090-U0-10	1331,94
1800		400	661	F5510-180040-U0-10	795,28
		600	909	F5510-180060-U0-10	1072,55
		900	1251	F5510-180090-U0-10	1455,05
2000		400	717	F5510-200040-U0-10	857,88
		600	986	F5510-200060-U0-10	1158,75
		900	1358	F5510-200090-U0-10	1574,72
Type 20					
1600		400	847	F5520-160040-U0-10	1003,23
		600	1185	F5520-160060-U0-10	1381,17
		900	1659	F5520-160090-U0-10	1911,36
1800		400	927	F5520-180040-U0-10	1092,79
		600	1297	F5520-180060-U0-10	1506,50
		900	1814	F5520-180090-U0-10	2084,63
2000		400	1004	F5520-200040-U0-10	1178,85
		600	1404	F5520-200060-U0-10	1626,12
		900	1965	F5520-200090-U0-10	2253,48



Radik Premium Vertikal

Radik Premium Vertikal - Type 10

506

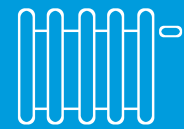
- Regime 75/65/20°C EN442
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

(mm)	Hoogte			
	1600	1800	2000	2200
400	F5510-160040-W0-10 671 W 614,22 €	F5510-180040-W0-10 745 W 661,5 €	F5510-200040-W0-10 823 W 708,73 €	F5510-220040-W0-10 906 W 755,97 €
500	F5510-160050-W0-10 839 W 670,88 €	F5510-180050-W0-10 932 W 725,34 €	F5510-200050-W0-10 1029 W 779,61 €	F5510-220050-W0-10 1133 W 834,07 €
600	F5510-160060-W0-10 1006 W 719,14 €	F5510-180060-W0-10 1118 W 779,48 €	F5510-200060-W0-10 1235 W 839,91 €	F5510-220060-W0-10 1359 W 900,21 €
700	F5510-160070-W0-10 1174 W 791,34 €	F5510-180070-W0-10 1304 W 860,81 €	F5510-200070-W0-10 1441 W 930,18 €	F5510-220070-W0-10 1586 W 999,68 €



Vertical

Radiatoren & Luchtbehandeling - Korado - Plaatstalen Radiatoren - Vertical



METALUNION
Your partner in heating

Radik Premium Vertikal - Type 11

506

- Regime 75/65/20°C EN442
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

(mm)	Hoogte			
	1600	1800	2000	2200
400	F5511-160040-W0-10 863 W 916,76 €	F5511-180040-W0-10 952 W 987,42 €	F5511-200040-W0-10 1038 W 1057,94 €	F5511-220040-W0-10 1121 W 1128,25 €
500	F5511-160050-W0-10 1079 W 1001,45 €	F5511-180050-W0-10 1190 W 1082,47 €	F5511-200050-W0-10 1298 W 1163,71 €	F5511-220050-W0-10 1401 W 1244,68 €
600	F5511-160060-W0-10 1294 W 1073,35 €	F5511-180060-W0-10 1427 W 1163,4 €	F5511-200060-W0-10 1557 W 1253,53 €	F5511-220060-W0-10 1681 W 1343,67 €
700	F5511-160070-W0-10 1510 W 1181,42 €	F5511-180070-W0-10 1665 W 1284,79 €	F5511-200070-W0-10 1817 W 1388,43 €	F5511-220070-W0-10 1961 W 1491,98 €



Radik Premium Vertikal - Type 20

506

- Regime 75/65/20°C EN442
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

(mm)	Hoogte			
	1600	1800	2000	2200
400	F5520-160040-W0-10 1037 W 1018,59 €	F5520-180040-W0-10 1146 W 1097,08 €	F5520-200040-W0-10 1248 W 1175,26 €	F5520-220040-W0-10 1356 W 1253,75 €
500	F5520-160050-W0-10 1296 W 1112,62 €	F5520-180050-W0-10 1433 W 1202,71 €	F5520-200050-W0-10 1560 W 1292,93 €	F5520-220050-W0-10 1695 W 1383,03 €
600	F5520-160060-W0-10 1555 W 1192,71 €	F5520-180060-W0-10 1719 W 1292,85 €	F5520-200060-W0-10 1872 W 1392,85 €	F5520-220060-W0-10 2034 W 1492,91 €
700	F5520-160070-W0-10 1814 W 1312,59 €	F5520-180070-W0-10 2006 W 1427,65 €	F5520-200070-W0-10 2184 W 1542,67 €	F5520-220070-W0-10 2373 W 1657,73 €



Radik Premium Vertikal - Type 21

506

- Regime 75/65/20°C EN442
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

(mm)	Hoogte			
	1600	1800	2000	2200
400	F5521-160040-W0-10 1212 W 1171,01 €	F5521-180040-W0-10 1332 W 1260,97 €	F5521-200040-W0-10 1440 W 1351,06 €	F5521-220040-W0-10 1548 W 1441,02 €
500	F5521-160050-W0-10 1515 W 1279,03 €	F5521-180050-W0-10 1665 W 1382,49 €	F5521-200050-W0-10 1800 W 1486,13 €	F5521-220050-W0-10 1935 W 1589,68 €
600	F5521-160060-W0-10 1818 W 1370,72 €	F5521-180060-W0-10 1998 W 1485,78 €	F5521-200060-W0-10 2160 W 1601,06 €	F5521-220060-W0-10 2322 W 1716,12 €
700	F5521-160070-W0-10 2121 W 1508,49 €	F5521-180070-W0-10 2331 W 1640,86 €	F5521-200070-W0-10 2520 W 1773,19 €	F5521-220070-W0-10 2709 W 1905,42 €





Radik Premium Vertikal - Type 22

506

- Regime 75/65/20°C EN442
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

(mm)	Hoogte			
	1600	1800	2000	2200
400	F5522-160040-W0-10 1452 W 1300,81 €	F5522-180040-W0-10 1584 W 1400,91 €	F5522-200040-W0-10 1716 W 1501,01 €	F5522-220040-W0-10 1848 W 1601,15 €
500	F5522-160050-W0-10 1815 W 1421,19 €	F5522-180050-W0-10 1980 W 1536,2 €	F5522-200050-W0-10 2145 W 1651,22 €	F5522-220050-W0-10 2310 W 1766,32 €
600	F5522-160060-W0-10 2178 W 1523,1 €	F5522-180060-W0-10 2376 W 1650,95 €	F5522-200060-W0-10 2574 W 1778,9 €	F5522-220060-W0-10 2772 W 1906,66 €
700	F5522-160070-W0-10 2541 W 1676,23 €	F5522-180070-W0-10 2772 W 1823,21 €	F5522-200070-W0-10 3003 W 1970,19 €	F5522-220070-W0-10 3234 W 2117,22 €



Radik Plan Premium Vertikal

Radik Plan Premium Vertikal - Type 11

506

- Regime 75/65/20°C EN442
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

(mm)	Hoogte			
	1600	1800	2000	2200
400	F5511-160040-W0H10 795 W 1149,41 €	F5511-180040-W0H10 867 W 1253,05 €	F5511-200040-W0H10 935 W 1356,82 €	F5511-220040-W0H10 999 W 1460,63 €
500	F5511-160050-W0H10 994 W 1273,28 €	F5511-180050-W0H10 1084 W 1392,41 €	F5511-200050-W0H10 1169 W 1511,63 €	F5511-220050-W0H10 1249 W 1630,99 €
600	F5511-160060-W0H10 1192 W 1379,17 €	F5511-180060-W0H10 1300 W 1511,63 €	F5511-200060-W0H10 1402 W 1644,18 €	F5511-220060-W0H10 1499 W 1776,6 €
700	F5511-160070-W0H10 1391 W 1537,62 €	F5511-180070-W0H10 1517 W 1689,78 €	F5511-200070-W0H10 1636 W 1842,12 €	F5511-220070-W0H10 1749 W 1994,41 €



Radik Plan Premium Vertikal - Type 20

506

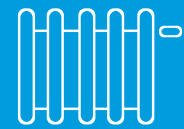
- Regime 75/65/20°C EN442
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

(mm)	Hoogte			
	1600	1800	2000	2200
400	F5520-160040-W0H10 974 W 1235,91 €	F5520-180040-W0H10 1064 W 1347,48 €	F5520-200040-W0H10 1147 W 1458,91 €	F5520-220040-W0H10 1224 W 1570,51 €
500	F5520-160050-W0H10 1218 W 1369,08 €	F5520-180050-W0H10 1330 W 1497,16 €	F5520-200050-W0H10 1434 W 1625,45 €	F5520-220050-W0H10 1530 W 1753,62 €
600	F5520-160060-W0H10 1461 W 1482,9 €	F5520-180060-W0H10 1596 W 1625,45 €	F5520-200060-W0H10 1721 W 1767,92 €	F5520-220060-W0H10 1836 W 1910,38 €
700	F5520-160070-W0H10 1705 W 1653,21 €	F5520-180070-W0H10 1862 W 1817,06 €	F5520-200070-W0H10 2008 W 1980,68 €	F5520-220070-W0H10 2142 W 2144,58 €



Vertical

Radiatoren & Luchtbehandeling - Korado - Plaatstalen Radiatoren - Vertical



METALUNION
Your partner in heating

Radik Plan Premium Vertikal - Type 21

506

- Regime 75/65/20°C EN442
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

(mm)	Hoogte			
	1600	1800	2000	2200
400	F5521-160040-W0H10 1128 W 1373,07 €	F5521-180040-W0H10 1231 W 1497,11 €	F5521-200040-W0H10 1322 W 1620,98 €	F5521-220040-W0H10 1401 W 1745,07 €
500	F5521-160050-W0H10 1410 W 1521,2 €	F5521-180050-W0H10 1539 W 1663,7 €	F5521-200050-W0H10 1653 W 1806,04 €	F5521-220050-W0H10 1752 W 1948,54 €
600	F5521-160060-W0H10 1692 W 1647,72 €	F5521-180060-W0H10 1847 W 1806,04 €	F5521-200060-W0H10 1983 W 1964,35 €	F5521-220060-W0H10 2102 W 2122,62 €
700	F5521-160070-W0H10 1974 W 1836,94 €	F5521-180070-W0H10 2155 W 2018,89 €	F5521-200070-W0H10 2314 W 2200,8 €	F5521-220070-W0H10 2452 W 2382,75 €



Radik Plan Premium Vertikal - Type 22

506

- Regime 75/65/20°C EN442
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

(mm)	Hoogte			
	1600	1800	2000	2200
400	F5522-160040-W0H10 1343 W 1445,4 €	F5522-180040-W0H10 1477 W 1575,96 €	F5522-200040-W0H10 1605 W 1706,29 €	F5522-220040-W0H10 1728 W 1836,94 €
500	F5522-160050-W0H10 1679 W 1653,43 €	F5522-180050-W0H10 1846 W 1808,34 €	F5522-200050-W0H10 2006 W 1963,02 €	F5522-220050-W0H10 2160 W 2117,97 €
600	F5522-160060-W0H10 2015 W 1791,16 €	F5522-180060-W0H10 2215 W 1963,02 €	F5522-200060-W0H10 2407 W 2135,19 €	F5522-220060-W0H10 2592 W 2307,18 €
700	F5522-160070-W0H10 2351 W 1996,75 €	F5522-180070-W0H10 2584 W 2194,65 €	F5522-200070-W0H10 2808 W 2392,36 €	F5522-220070-W0H10 3024 W 2590,03 €



Radik Line Premium Vertikal

Radik Line Premium Vertikal - Type 11

506

- Regime 75/65/20°C EN442
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

(mm)	Hoogte			
	1600	1800	2000	2200
400	F5511-160040-W0I10 795 W 1149,41 €	F5511-180040-W0I10 867 W 1253,05 €	F5511-200040-W0I10 935 W 1356,82 €	F5511-220040-W0I10 999 W 1460,63 €
500	F5511-160050-W0I10 994 W 1273,28 €	F5511-180050-W0I10 1084 W 1392,41 €	F5511-200050-W0I10 1169 W 1511,63 €	F5511-220050-W0I10 1249 W 1630,99 €
600	F5511-160060-W0I10 1192 W 1379,17 €	F5511-180060-W0I10 1300 W 1511,63 €	F5511-200060-W0I10 1402 W 1644,18 €	F5511-220060-W0I10 1499 W 1776,6 €
700	F5511-160070-W0I10 1391 W 1537,62 €	F5511-180070-W0I10 1517 W 1689,78 €	F5511-200070-W0I10 1636 W 1842,12 €	F5511-220070-W0I10 1749 W 1994,41 €





Radik Line Premium Vertikal - Type 20

506

- Regime 75/65/20°C EN442
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

(mm)	Hoogte			
	1600	1800	2000	2200
400	F5520-160040-W0110 974 W 1235,91 €	F5520-180040-W0110 1064 W 1347,48 €	F5520-200040-W0110 1147 W 1458,91 €	F5520-220040-W0110 1224 W 1570,51 €
500	F5520-160050-W0110 1218 W 1369,08 €	F5520-180050-W0110 1330 W 1497,16 €	F5520-200050-W0110 1434 W 1625,45 €	F5520-220050-W0110 1530 W 1753,62 €
600	F5520-160060-W0110 1461 W 1482,9 €	F5520-180060-W0110 1596 W 1625,45 €	F5520-200060-W0110 1721 W 1767,92 €	F5520-220060-W0110 1836 W 1910,38 €
700	F5520-160070-W0110 1705 W 1653,21 €	F5520-180070-W0110 1862 W 1817,06 €	F5520-200070-W0110 2008 W 1980,68 €	F5520-220070-W0110 2142 W 2144,58 €



Radik Line Premium Vertikal - Type 21

506

- Regime 75/65/20°C EN442
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

(mm)	Hoogte			
	1600	1800	2000	2200
400	F5521-160040-W0110 1128 W 1373,07 €	F5521-180040-W0110 1231 W 1497,11 €	F5521-200040-W0110 1322 W 1620,98 €	F5521-220040-W0110 1401 W 1745,07 €
500	F5521-160050-W0110 1410 W 1521,2 €	F5521-180050-W0110 1539 W 1663,7 €	F5521-200050-W0110 1653 W 1806,04 €	F5521-220050-W0110 1752 W 1948,54 €
600	F5521-160060-W0110 1692 W 1647,72 €	F5521-180060-W0110 1847 W 1806,04 €	F5521-200060-W0110 1983 W 1964,35 €	F5521-220060-W0110 2102 W 2122,62 €
700	F5521-160070-W0110 1974 W 1836,94 €	F5521-180070-W0110 2155 W 2018,89 €	F5521-200070-W0110 2314 W 2200,8 €	F5521-220070-W0110 2452 W 2382,75 €



Radik Line Premium Vertikal - Type 22

506

- Regime 75/65/20°C EN442
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : 6 x G 1/2" - Kleur : RAL 9016

(mm)	Hoogte			
	1600	1800	2000	2200
400	F5522-160040-W0110 1343 W 1445,4 €	F5522-180040-W0110 1477 W 1575,96 €	F5522-200040-W0110 1605 W 1706,29 €	F5522-220040-W0110 1728 W 1836,94 €
500	F5522-160050-W0110 1679 W 1653,43 €	F5522-180050-W0110 1846 W 1808,34 €	F5522-200050-W0110 2006 W 1963,02 €	F5522-220050-W0110 2160 W 2117,97 €
600	F5522-160060-W0110 2015 W 1791,16 €	F5522-180060-W0110 2215 W 1963,02 €	F5522-200060-W0110 2407 W 2135,19 €	F5522-220060-W0110 2592 W 2307,18 €
700	F5522-160070-W0110 2351 W 1996,75 €	F5522-180070-W0110 2584 W 2194,65 €	F5522-200070-W0110 2808 W 2392,36 €	F5522-220070-W0110 3024 W 2590,03 €





Ophangconsoles

Ophangconsole Compact plus

513



code MU	€ / st
300	F55Z-U551 21,07
400	F55Z-U552 22,40
500	F55Z-U553 23,86
600	F55Z-U554 24,33
900	F55Z-U555 29,25

Ophangconsole L profiel

513



code MU	€ / st
300	F55Z-U562 15,03
400	F55Z-U563 15,03
500	F55Z-U564 14,93
600	F55Z-U565 15,12
900	F55Z-U566 14,93

Ophangconsole Compact

513



code MU	€ / st
300	F55Z-U571 23,96
400	F55Z-U572 26,18
500	F55Z-U573 26,70
600	F55Z-U574 27,03
900	F55Z-U575 33,74

2-delige ophangconsole voor VERTIKAL

513



- 2-delige ophangconsole voor VERTIKAL
- Minimum radiatorhoogte : 500mm

code MU	€ / st
F55Z-U558	57,88

Ophangconsole

513

- Eenvoudige muurconsole voor Koratherm Horizontaal, Horizontaal-M en Horizontaal VKM
- De kit omvat 2 consoles, 2 steunen, vijzen Ø8 x 60 mm, pluggen van Ø10mm



code MU	€ / st
F55Z-U320	5,67

Ophangconsole voor Radik H200

513

- Ophangconsole voor RADIK H200
- F55Z-U556 : 2 st
- F55Z-U557 : 3 st



code MU	€ / st
F55Z-U556	11,58
F55Z-U557	15,69

Ophangconsole L profiel

513

- Eenvoudige muurconsole voor Koratherm Horizontaal, Horizontaal-M en Horizontaal VKM
- De kit omvat 2 consoles, 2 steunen, vijzen Ø8 x 60 mm, pluggen van Ø10mm



code MU	€ / st
F55Z-U300	8,98



Standconsoles/Afdekplaten

Standconsole RADIK 22, 33

513

- Standconsole voor Types 22, 33 20S, 30 HYGIENE en CLEAN
- Max. radiatorhoogte : 600mm
- Steun min. hoogte = 100mm max. hoogte = 150mm

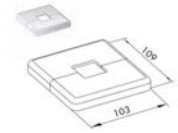


code MU	€/st
F55Z-U401	68,51

Rozet standconsole KORATHERM

508

- Rozet voor de standconsole KORATHERM Z-U401



code MU	€/st
F55Z-U582	89,59

Standconsole intern

513

- Standconsole interne bevestiging - universeel niet voor type 10
- Geschikt voor alle modellen behalve Radik VKM en Radik Combi VK

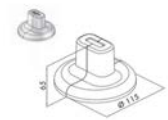


code MU	€/st
F55Z-U331	60,95

Rozet interne standconsole

513

- Rozet voor interne standconsole Z-U331

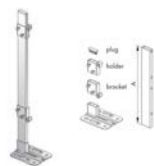


code MU	€/st
F55Z-U450	11,62

Standconsole

513

- Standconsole externe bevestiging
- In combinatie met Z-U220 tot Z-U260
- Bij bestelling : console (F55Z-U210) + steunprofiel vermelden (300 tot 900mm)

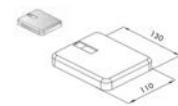


	code MU	€/st
Console	F55Z-U210	34,78
300	F55Z-U220	15,45
400	F55Z-U230	18,24
500	F55Z-U240	20,27
600	F55Z-U250	23,15
700	F55Z-U255	31,23
900	F55Z-U260	33,55

Rozet externe console

513

- Rozet voor externe standconsole Z-U210



code MU	€/st
F55Z-U440	11,72

Standconsole 22/33

513

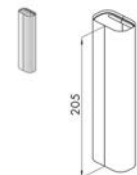
- Standconsole voor Types 22, 33
- Geschikt voor alle modellen behalve Radik Combi VK



code MU	€/st
F55Z-U400	87,55

Vertikale steun omhulsel

513



	code MU	€/st
205mm	F55Z-U460	11,62

Korado Radiatoren Toebehoren

Radiatoren & Luchtbehandeling - Korado - Korado Radiatoren Toebehoren



Zijkant RADIK

513



code MU	€/st
Type 11	
300	F55Z-BKN-11-300R 8,08
400	F55Z-BKN-11-400R 9,02
500	F55Z-BKN-11-500R 10,06
554	F55Z-BKN-11-554R 10,73
600	F55Z-BKN-11-600R 11,25
900	F55Z-BKN-11-900R 14,69
Type 22	
200	F55Z-BKN-22-200R 7,89
300	F55Z-BKN-22-300R 9,36
400	F55Z-BKN-22-400R 10,82
500	F55Z-BKN-22-500R 12,33
554	F55Z-BKN-22-554R 13,14
600	F55Z-BKN-22-600R 13,80
900	F55Z-BKN-22-900R 18,62
Type 33	
200	F55Z-BKN-33-200R 10,25
300	F55Z-BKN-33-300R 12,38
400	F55Z-BKN-33-400R 14,55
554	F55Z-BKN-33-554R 17,67
900	F55Z-BKN-33-900R 25,66

Zijkant RADIK Plan Vertical

513



- Type 20

code MU	€/st
2300	B55Z-BK-20-2300V 135,14
1600	F55Z-BK-20-1600V 58,87
1800	F55Z-BK-20-1800V 60,81
2000	F55Z-BK-20-2000V 72,62
2300	F55Z-BK-20-2300V 75,60

Radiator kleurstick

513



- Wit RAL 9016
- Inhoud : 12ml

code MU	€/st
St	F55Z-ND-008 23,39

Radiator Sduitbus RAL 9016

513



- 400 ml

code MU	€/st
St	F55Z-ND-007 43,42



Koralux Linear Comfort - M

509

- Regime 75/65/20°C EN442
- Blauw Artikelnummer = Voorraadartikel
- Max. Temp. : 110°C - Max. Werkdruk : 10 bar
- Aansluiting : G 1/2" - Kleur : RAL 9016

			Watt	code MU	€/st
700		450	287	F55KLT07000450M10	223,59
		500	315	F55KLT07000500M10	226,40
		600	370	F55KLT07000600M10	231,80
		750	450	F55KLT07000750M10	240,84
900		450	369	F55KLT09000450M10	247,06
		500	405	F55KLT09000500M10	251,15
		600	475	F55KLT09000600M10	259,28
		750	579	F55KLT09000750M10	272,21
1220		450	504	F55KLT12200450M10	284,66
		500	553	F55KLT12200500M10	290,88
		600	650	F55KLT12200600M10	303,37
		750	791	F55KLT12200750M10	322,53
1500		450	626	F55KLT15000450M10	317,80
		500	687	F55KLT15000500M10	325,75
		600	808	F55KLT15000600M10	341,87
		750	984	F55KLT15000750M10	366,58
1820		450	772	F55KLT18200450M10	355,63
		500	848	F55KLT18200500M10	365,72
		600	996	F55KLT18200600M10	385,92
		750	1.213	F55KLT18200750M10	416,93







Henco	328
Giacomini	330
Toebehoren	330
Vloerverwarming Verdelers Giacomini	331



RADIATOR



SANITARY



FLOOR HEATING



GAS





Collector Composiet

203

- Composiet verdeler, regelbaar met debietmeting, therm, vul-aftapkraan, ontlufter



Ø	Code MU	€/st
1" x 3/4" - 2	F15UFH-0605MDK02-03L	216,47
1" x 3/4" - 3	F15UFH-0605MDK03-03L	282,18
1" x 3/4" - 4	F15UFH-0605MDK04-03L	307,16
1" x 3/4" - 5	F15UFH-0605MDK05-03L	332,12
1" x 3/4" - 6	F15UFH-0605MDK06-03L	359,39
1" x 3/4" - 7	F15UFH-0605MDK07-03L	404,66
1" x 3/4" - 8	F15UFH-0605MDK08-03L	458,43
1" x 3/4" - 9	F15UFH-0605MDK09-03L	499,46
1" x 3/4" - 10	F15UFH-0605MDK10-03L	539,08
1" x 3/4" - 11	F15UFH-0605MDK11-03L	573,04
1" x 3/4" - 12	F15UFH-0605MDK12-03L	628,22

Composiet verbinder

523

- Verbinder voor MDK collector



Code MU	€/st
F15UFH-MDK-CON	16,57

Kogelkraan BTM

204



Ø		Code MU	€/st
1"	1 Set	F15UFH-BTM0606-M	123,82

Kogelkraan met dichting

202

- Vernikkeld, Blauw en rood



Ø	Code MU	€/st
1"	C15UFH-BM0606-VN	62,90

Eindstuk verdeler Henco

204

- Eindstuk 1"F met moer, dichting, kogelkraan en ontlufteringskraan 3/8"



Ø	Code MU	€/st
1" F x 3/8"	F15UFH-ESK060303-M	72,84

Ontlufter Henco

523

- Automatische ontlufter voor verdeler UFH-MDK-AO



Code MU	€/st
F15UFH-MDK-AO	28,85

Actuator Henco

523

- Actuator met vaste kabel 1m



Type		Code MU	€/st
24V	1	F15CU-ACT-24V	51,40
230V	1	F15CU-ACT-230V	51,40

Noppenplaat ISOPRO

523

- Noppenplaat met 30mm EPS isolatie, 28DB geluidverbetering



Type	Code MU	€/m ²
6,72m ²	F15UFH-ISOPRO30	50,07

Draadmat

523

- Verzinkt



Type			Code MU	€/m ²
100 x 100 - 2,52m ²	3mm	10	F15UFH-RAS10	8,71
150 x 150 - 2,52m ²	3mm	10	F15UFH-RAS15	6,34
200 x 200 - 2,88m ²	3mm	10	F15UFH-RAS20	6,24

PE-folie

523

- PE-folie, transparant, blauwe rastermarkering 50 x 50 mm



Type	Code MU	€/m ²
51m ²	F15UFH-FOIL50	2,56
90m ²	F15UFH-FOIL90	2,22

Toebehoren

Vloerverwarming - Henco



METALUNION
Your partner in heating

Vlechtdraad Staal

523



L		Code MU	€/st
160mm	250	F15UFH-RAS-BIND15A	0,21
160mm	2500	F15UFH-RAS-BIND15B	0,19

Dampfolienagel

523



	Code MU	€/st
100	F15UFH-FOIL-CLIP25	0,32

Clip-It beugel - Enkel

183

- (*) TOT UITPUTTING VOORRAAD



Ø		Code MU	€/st
16	100	C15BCLIP-16	1,02
26	100	C15BCLIP-26	1,63

Tackernagel

523



Ø		Code MU	€/st
40 - (Ø16-20)	300	F15UFH-TACK-40	0,07
60 - (Ø16-20)	300	F15UFH-TACK-60	0,09

Kunststof Clip draadmat

523



Ø		Code MU	€/st
16	200	F15UFH-RAS-CLIP16	0,42

Voegdoorganghuls

523



Code MU	€/st
F15UFH-DH40	1,50

Uitzettingsvoeg

523

- Uitzettingsvoeg uit PE-schuim met zelfklevende rail



Code MU	€/st
F15UFH-DP200	28,27

Randisolatie

523



Type	L	Code MU	€/m
25m	25m	F15UFH-ISOBOARD-S	1,74

Geleidingsbocht

523



Code MU	€/st
F15UFH-BEND1218	3,87

Additief

523

- 10L - Toevoegmiddel zandcementdekvloer



Type	Code MU	€/L
10L	F15UFH-ADN10	8,63



Toebehoren

PE-Xb Kunststofleiding - R996T

205

- PE-Xb kunststofleiding (polyethyleen kunststofleiding met silaan vernetting) met hoge flexibiliteit - uitgerust met zuurstofdichte EVOH mantel aan de buitenzijde
- 3 lagen · conform EN ISO 15875 - DIN 16892 - DIN 4726 · kleur: rood
- Toepassing in vloersystemen voor verwarming en koeling



Ø	L	Code MU	€/m
17 x 2	600	F14R996TY052	2,37
18 x 2	240	F14R996TY020	2,49
	500	F14R996TY050	2,41
25 x 2,3	320	F14R996TY068	5,41

Polybutyleen Kunststofleiding - R986O

205

- Polybutyleen kunststofleiding · uitgerust met tussenliggend zuurstofdicht scherm
- 5 lagen · conform met DIN 16968 · kleur: grijs



Ø	L	Code MU	€/m
16 x 2	240	F14R986Y117	2,90
	500	F14R986Y130	2,90

Clip staalmat - BE915

205

- Clips voor staalmatten K100 (dikte 3 mm) - geschikt voor kunststofbuizen Ø16-20 mm
- Te gebruiken in combinatie met sleutel BE917Y000



Code MU	€/st
F14BE915Y005	0,62

Folie - R984

521

- Zwarte PE folie - 100m²



Code MU	€/m ²
F14R984Y601	2,29

PE-Xa Kunststofleiding - R996G

205

- PE-Xa kunststofleiding (polyethyleen kunststofleiding met peroxyde vernetting) met hoge flexibiliteit · uitgerust met zuurstofdichte
- EVOH-mantel aan de buitenzijde - 3 lagen · conform EN ISO 15875 - DIN 16892 - DIN 4726 · kleur: rood
- Toepassing in vloersystemen voor verwarming en koeling



Ø	L	Code MU	€/m
20 x 2	500	A14R996GY033	3,15

Geleidingsbocht - R549P

205

- Geleidingsbocht voor ondersteuning van kunststofleidingen bij overgang van vloer naar wand en omgekeerd, bij aansluiting aan de verdelers
- Geschikt voor kunststofleidingen Ø14 mm - Ø18 mm · vervaardigd uit kunststof



Ø	Code MU	€/st
14-18mm	F14R549PY003	4,46

Staalmat - K100

205

- Staalmat - vuurverzinkte staalmat (1) of staalmat met verzinkte staaldraad (2) - raster 150x150x3mm (3) of 100x100x3 mm (4)
- Afmeting 1200x2100 mm - te gebruiken in combinatie met clips BE915



L	Code MU	€/m ²
	F14K100Y023	6,58
2100mm	F14K100Y001	11,70

Dampscherm - R979B

205

- Polystyrol dampscherm met voorgevormde noppen - bruto afmetingen 1450x850 mm
- Totale hoogte 22 mm - verlegpatroon 50 mm - te gebruiken in combinatie met kunststofleidingen Ø14 mm - Ø16 mm - kleur: zwart
- - R979BY701: geleverd per pallet van 145,60 m²
- - R979BY702: geleverd per pallet van 22,40 m²



Ø	L	Code MU	€/m ²
22mm	1450mm	F14R979BY701	21,22
22mm	1450mm	F14R979BY702	21,22



Randisolatie - K369

205

- Randisolatie en isolatie voor uitzetvoeg - hoogte 15 cm - dikte 8 mm - 5 stroken van 1 cm voorgesneden bovenaan
- litgerust met zelfklevende strook voor bevestiging tegen de wanden
- Vervaardigd uit PolyEthyleen



L	Code MU	€/m
25	F14K369Y021	1,55

Additief voor chape - K376

205

- Additief voor dekvloer of chape - ook geschikt voor combinatie met natuursteen
- Verpakking bus 10 l



L	Code MU	€/st
10	F14K376Y500	94,74

Sleutel voor montage - BE917

205

- Sleutel voor bevestiging van clips BE915Y005 op staalmatten K100



Code MU	€/st
F14BE917Y000	412,92

Vloerverwarming Verdelers Giacomini

Collector R553FKDB

205

- low flow: $p = 20 \div 60$ kPa - $Q = 20 \div 160$ l/h
- Voorgemonteerde verdelerunit in messing, samengebouwd uit :
- 1 aanvoerverdeler met geïntegreerde debietmeter (0,4 ÷ 2,6 l/min voor LF - 0,5 ÷ 5 l/min voor HF) en afsluitventiel per kring - afsluiten met sleutel R558
- 1 terugvoerverdeler met dynamisch motoriseerbaar ventiel per kring (R473) - instelling met sleutel R73PY010 (meegeleverd)
- Voorgemonteerde puntstukken met adapteraansluiting 18 voor de aansluiting van de kringen
- 1 set van 2 multifunctionele kogelkranen R269T
- Stalen wandbevestigingen R588Z
- Geleverd zonder adapters
- Adapterkeuze zie artikels R178 / R179 / R179M



mm	Code MU	€/st
1" x 18 /2	C14R553FKDB102	339,88
1" x 18 /3	C14R553FKDB103	394,88
1" x 18 /4	C14R553FKDB104	465,50
1" x 18 /5	C14R553FKDB105	520,57
1" x 18 /6	C14R553FKDB106	575,62
1" x 18 /7	C14R553FKDB107	630,64
1" x 18 /8	C14R553FKDB108	682,95
1" x 18 /9	C14R553FKDB109	724,35
1" x 18 /10	C14R553FKDB110	775,99
1" x 18 /11	C14R553FKDB111	832,84
1" x 18 /12	C14R553FKDB112	889,69

Collector R553FP

205

- Kit voorgemonteerde modulaire verdeler in technopolymeer, samengebouwd uit :
- 1 aanvoerverdeler met geïntegreerde debietmeter (dubbele schaal 0,5-5 l/min en 0,15-1,5 GPM) met inregel- en afsluitfunctie per kring
- 1 terugvoerverdeler met motoriseerbaar ventiel per kring (R473) mits gebruik van adapter R453FY002 (meegeleverd)
- Voorgemonteerde puntstukken met adapteraansluiting Eurocone 3/4"
- Metalen beugels R588ZP
- 1 set van 2 multifunctionele kogelkranen R269T
- Geleverd zonder adapters
- Adapterkeuze zie artikels R178E / R179E



mm	Code MU	€/st
1 1/4" x 3/4"E /2	C14R553FP202	339,88
1 1/4" x 3/4"E /3	C14R553FP203	394,88
1 1/4" x 3/4"E /4	C14R553FP204	465,50
1 1/4" x 3/4"E /5	C14R553FP205	520,57
1 1/4" x 3/4"E /6	C14R553FP206	575,62
1 1/4" x 3/4"E /7	C14R553FP207	630,64
1 1/4" x 3/4"E /8	C14R553FP208	682,95
1 1/4" x 3/4"E /9	C14R553FP209	724,35
1 1/4" x 3/4"E /10	C14R553FP210	775,99
1 1/4" x 3/4"E /11	C14R553FP211	832,84
1 1/4" x 3/4"E /12	C14R553FP212	889,69





Expansievaten	334
Drukexpansievaten - Statisch (Variabele druk)	334
Montage & Aansluittoebehoren	337
Drukexpansievaten met Verwisselbaar Membraam	339
Voorschakel- en bijschakelvaten + Automaten	340
Drinkwater	341
Waterslagdemper	343





Flexcon Premium

600

- Voor toepassing in gesloten c.v.- en airconditioninginstallaties (volgens EN12828) en koelinstallaties.
- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50%.
- Flamco zelf geeft 15 Jaar garantie
- Flexcon Premium 35 - 80: op poten en inclusief bevestigingsset.

L	Druk (bar)	Code MU	€/st
18	1	G4016917	77,16
	1,5	G4016918	77,16
25	1	G4016923	97,37
	1,5	G4016924	97,37
35	1	G4016929	143,87
	1,5	G4016930	143,87
50	1	G4016932	217,82
	1,5	G4016959	217,82
80	1,5	G4016963	349,70



Flexcon 110 - 1000

600

- HSS staal, perfect beschermd en afgewerkt met een glanzende rode (RAL 3002) epoxy poedercoating
- Max. werkdruk: 6,0 bar - Verkrijgbaar in andere drukken - 5 jaar garantie
- Max. ontwerptemperatuur (vat): 120 °C (393 K)
- Geschikt voor glycol toepassingen 50%
- Max. bedrijfstemperatuur (membraan): 70 °C (343 K) (EN13831/8)
- Max. aanvoertemperatuur (ketel): 90 °C (363 K)

L	Afm. (Ø x H)	Druk	Code MU	Druk	Code MU	€/st
110	484 x 784	1	G4016116	1,5	G4016117	472,08
140	484 x 950	1	G4016146	1,5	G4016147	598,09
200	484 x 1300	1	G4016206	1,5	G4016207	791,54
300	600 x 1330	1	G4016302	1,5	G4016303	1095,79
425	790 x 1180	1	G4016422	1,5	G4016423	1453,88
600	790 x 1540	1	G4016602	1,5	G4016603	2040,70
800	790 x 1888	1	G4016802	1,5	G4016803	2428,33
1000	790 x 2268			1,5	G4016903	2753,10



Drukexpansievaten - Statisch (Variabele druk)

Expansie - Flamco - Expansievaten - Drukexpansievaten - Statisch (Variabele druk)



METALUNION
Your partner in heating

Flexcon P

600

- Flexcon P, 3 bar ovaal gevormde expansievaten met ophangoog zijn geschikt voor gebruik in gesloten c.v.- en koelinstallaties.
- Garantie : 5 jaar

Aansluit.	L	Afm. (Ø x H)	Druk (bar)	Code MU	€/st
1 - 3 Bar					
3/4"	18	387 x 226	1	G4013316	125,12
	25	435 x 256	1	G4013326	145,05
	35	435 x 333	1	G4013336	179,45
1,5 - 3 Bar					
	50	515 x 344	1,5	G4013357	227,24



Contra-Flex 100 - 1000

600

- Maximale werkdruk: 6 bar
- Voor toepassing in systemen met een maximale aanvoertemperatuur van 120 °C
- Maximale temperatuur membraan: 70 °C
- 2 jaar garantie

L	Afm. (Ø x H)	Druk (bar)	Code MU	€/st
100	484 x 774	1,5	G4026103	319,54
150	484 x 1014	1,5	G4016153	414,34
200	484 x 1290	1,5	G4026213	494,36
250	600 x 1138	1,5	G4016253	629,07
300	600 x 1315	1,5	G4026303	728,67
400	790 x 1160	1,5	G4026413	1115,78
500	790 x 1310	1,5	G4026523	1238,97
600	790 x 1518	1,5	G4017162	1358,53
800	790 x 1868	1,5	G4017181	1608,46
1000	790 x 2248	1,5	G4017190	1847,55





Flexcon Solar 8-80

600

- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50% - Flexcon Solar 35 - 80: Op poten en inclusief bevestigingsset
- Max. werkdruk: 8,0 bar - Met butyl membraan
- Max. ontwerptemperatuur (vat): 120 °C (393 K).
- Max. bedrijfstemperatuur (membraan): 110 °C (383 K) (DIN4807/3).

Aansluit.	L	Afm. (Ø x H)	Druk (bar)	Code MU	€/st
R 3/4"	8	245 x 277	2,5	G4016060	81,52
	12	286 x 309	2,5	G4016061	90,37
	18	328 x 323	2,5	G4016062	95,33
	25	358 x 356	2,5	G4016063	118,53
	35	396 x 435	2,5	G4016064	176,18
R 1"	50	437 x 493	2,5	G4016065	247,31
	80	519 x 534	2,5	G4016066	418,34



Flexcon Solar 110-1000

600

- Maximale werkdruk: 10 bar
- Geschikt voor toepassing in systemen met een maximale aanvoertemperatuur van 120 °C
- Maximale temperatuur membraan: 110 °C
- Met butyl membraan
- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50%

L	Afm. (Ø x H)	Druk (bar)	Code MU	€/st
110	484 x 784	3,0	G4016067	598,95
140	484 x 950	3,0	G4016068	703,33
200	600 x 960	3,0	G4016069	908,09
300	600 x 1330	3,0	G4016070	1388,72
425	790 x 1180	3,0	G4016071	2020,62
600	790 x 1540	3,0	G4016072	2475,48
800	790 x 1888	3,0	G4016073	3039,05
1000	790 x 2268	3,0	G4016074	3481,80





Flexconsole (8-25L)

600

- Flexconsole 3/4" voor expansievaten 8-25L
- Bij de Flexconsole wordt het expansievat verticaal, hangend aan de wateraansluiting, met de waternippel aan de 3/4" aansluiting van de console gemonteerd, terwijl de expansieleiding aan de 1/2" aansluiting wordt gemonteerd.

Aansluit.	L	Code MU	€/st
3/4"	8-25	G4027910	27,43



Flexconsole Plus 3/4 (vaten 8-25L)

600

- Geschikt voor expansievaten van 8 - 25 liter.
Bij de Flexconsole wordt het expansievat verticaal, hangend aan de wateraansluiting, met de waternippel aan de 3/4" aansluiting van de console gemonteerd, terwijl de expansieleiding aan de 1/2" aansluiting wordt gemonteerd.
- De Flexconsole Plus heeft dezelfde specificaties als de gewone Flexconsole, maar is tevens voorzien van:
 - Prescor veiligheidsventiel 1/2 - 3 bar.
 - Flexvent 3/8 vlotterontluchter met ventielhuls.
 - Flexfast snelkoppeling.
 - Flexcon manometer (0 - 4 bar) met ventielhuls.

Aansluit.	L	Code MU	€/st
3/4"	8-25	G4027996	111,39



Flexcon aansluitgroep 1/2" met manometer

600

- Aansluiting 1/2" - 12mm
- Afsluit- en aftapkraan
- De set bestaat uit een afsluiter, een vul- en aftapkraan met slangpilaar en een manometer (0 - 4 bar).

Aansluit.	Code MU	€/st
1/2"	G4027290	69,30



Flexcon aansluitgroep 1" manometer

600

- Kan worden toegepast in installaties met een capaciteit van maximaal 2.335 kW.
- Afsluit- en aftapkraan
- De set bestaat uit een afsluiter, een vul- en aftapkraan met slangpilaar en een manometer (0 - 12 bar).

Code MU	€/st
G4027293	193,39





Flexcon montagebeugel

600

- Geschikt voor Flexcon en Airfix A/D expansievaten van 8 - 25 liter.
- Voorzien van sleuf waarin de klemrand precies past. Aandraaien van twee bouten is alles wat nodig is om het vat stevig te bevestigen.

Type	Code MU	€/st
MB3	G4027903	13,76
MB2	G4027913	10,58



Flexfast Snelkoppeling MF

600

- De Flexfast is een snelkoppeling voor Flexcon expansievaten tot 25 liter met 3/4" aansluiting en wordt gebruikt voor onderhoud aan het expansievat zonder het systeem drukloos te maken.
- Drukbereik: 0 - 10 bar
- Min./max. bedrijfstemperatuur: -10 °C / 90 °C (continu)
- Geschikt voor water en water/glycol oplossingen tot 50%

Aansluit.	Code MU	€/st
3/4"	G4027920	26,84



Flexcontrol

600

- De FlexControl verbindt het Flexcon expansievat met de centrale verwarmingsinstallatie en maakt het mogelijk de voordruk van het vat te controleren of het vat te vervangen zonder de installatie drukloos te maken of af te tappen.
- Maximale werkdruk: 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 130°C (403 K)
- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50%

Aansluit.	Code MU	€/st
3/4" M	G4028925	27,95
3/4" F	G4028920	31,39
1"	G4022390	41,54



DT Flexcon demontagetang

600

- De Flexcon demontagetang DT is een makkelijk hulpmiddel voor het eenvoudig demonteren van Flexcon en Airfix expansievaten van 2 - 25 liter. Door het aandraaien van de vleugelmoer wordt de Flexcon demontagetang DT op de klemring van het expansievat vastgezet. Daarna kan met een zijdelingse beweging het expansievat worden losgedraaid.

Code MU	€/st
G4027925	70,03



Drukexpansievaten met Verwisselbaar Membraam

Expansie - Flamco - Expansievaten



METALUNION
Your partner in heating

Flexcon M

600

- Voor toepassing in gesloten c.v.-installaties met een aanvoertemperatuur tot 120 °C (393 K) en gesloten koel- en airconditioninginstallaties.
- Flexcon membraandrukexpansievaten met verwisselbaar membraam.
Vaten 100 - 1000 liter: EPDM
Vaten 1200 - 8000 liter: butyl
- Standaard voordruk: 3, 4 of 6 bar (Gewijzigde voordruk op aanvraag leverbaar).
- Maximale bedrijfstemperatuur balg: 70 °C
- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50%
- Optie:
 - * Flexvent Super ontluchter
 - * Adapter voor flensaansluiting
- Opmerking : voor DN 100 : Flens volgens EN 1092-1 PN 16



Aansluit.	L	Afm. (Ø x H)	Druk (bar)	Code MU	€/st
Max. 6 Bar					
1.1/4"	100	484 x 928	3	G4022000	1020,85
	200	484 x 1470	3	G4022001	1148,44
	300	600 x 1475	3	G4022002	1385,42
1.4"	400	790 x 1318	3	G4022003	1819,25
1.1/4"	500	790 x 1648	3	G4022004	2132,80
	600	790 x 1678	3	G4022005	2679,62
	800	790 x 2025	3	G4022006	3445,33
1.1/2"	1200	1000 x 1940	4	G4022108	6217,55
	1600	1000 x 2440	4	G4022109	6706,59
2"	2000	1200 x 2180	4	G4022110	9285,27
2.1/2"	3500	1200 x 3580	4	G4022111	14919,17
	2800	1200 x 2780	4	G4022118	11567,95
Max. 10 Bar					
1.1/4"	100	484 x 928	6	G4022010	1148,44
	200	600 x 1106	6	G4022011	1348,93
	300	600 x 1475	6	G4022012	1713,52
	800	790 x 2025	6	G4022015	4192,67
1.1/2"	1200	1000 x 1940	6	G4022148	7006,90
	1600	1000 x 2440	6	G4022149	7925,01
2"	2000	1200 x 2180	6	G4022150	11800,02
2.1/2"	3500	1200 x 3580	6	G4022151	17216,46
	5200	1500 x 3600	6	G4022152	21969,03
DN 100	6700	1500 x 4480	6	G4022153	25071,37
	8000	1500 x 5090	6	G4022154	30400,48
2.1/2"	2800	1200 x 2780	6	G4022158	13347,62



Flexcon voorschakelvat - VSV

600



- In een centrale verwarmingsinstallatie waarbij de aanvoertemperatuur hoger is dan 90 °C (363 K) of de retourtemperatuur hoger is dan 70 °C (343 K) moet een Flexcon voorschakelvat worden toegepast om de temperatuur in de Flexcon vaten zo laag mogelijk te houden.

Aansluit.	L	Afm. (Ø x H)	Code MU	€/st
6 bar				
1.1/2"	100	484 x 794	G4023386	614,34
	200	484 x 1304	G4023380	779,85
	350	484 x 2124	G4023381	1048,10
2"	500	600 x 2025	G4023382	1226,33
	750	790 x 1904	G4023383	1612,06
	1000	790 x 2255	G4023384	1940,39
10 bar				
1.1/2"	100	484 x 794	G4023306	841,84
	200	484 x 1304	G4023300	971,37
	350	484 x 2124	G4023301	1338,31
2"	500	600 x 2025	G4023302	1521,96
	750	790 x 1904	G4023303	2046,10
	1000	790 x 2255	G4023304	2850,16

Flexcon M-K koppelvat

600



- Flexcon M-K koppelvaten zonder besturing en compressor. Voor toepassing in gesloten c.v.-, koel- en airconditioning-installaties volgens EN12828.
- Geschikt voor systemen met een maximale aanvoertemperatuur van 120°C.
- Maximale bedrijfstemperatuur balg: 70°C.

Aansluit.	L	Afm. (Ø x H)	Code MU	€/st
6 Bar				
1.1/4"	400	790 x 1352	G4023460	3736,99
	600	790 x 1652	G4023461	4356,75
	800	790 x 2059	G4023462	4921,80
	1000	790 x 2408	G4023463	5997,33
1.1/2"	1200	1000 x 2025	G4023524	6865,33
	1600	1000 x 2525	G4023525	7938,03
2"	2000	1200 x 2277	G4023526	10297,98
2.1/2"	2800	1200 x 2877	G4023527	12380,36
	3500	1200 x 3677	G4023528	16055,78
10 Bar				
1.1/4"	400	790 x 1352	G4023480	4994,77
	600	790 x 1652	G4023481	5578,09
	800	790 x 2059	G4023482	6179,60
	1000	790 x 2408	G4023483	7809,31
1.1/2"	1200	1000 x 2025	G4023544	8452,96
	1600	1000 x 2525	G4023545	10083,43
2"	2000	1200 x 2277	G4023546	12767,24
2.1/2"	2800	1200 x 2877	G4023547	15978,44
	3500	1200 x 3677	G4023548	21842,42

Flexcon M-K/U

600



- Flexcon M-K/U compressor expansie-automaten met SPC besturing en verwisselbaar membraan. Voor toepassing in gesloten c.v.-installaties met een aanvoertemperatuur tot 120 °C (393 K) en gesloten koel- en airconditioninginstallaties.
- Maximale bedrijfstemperatuur (membraan): 70 °C (343 K) (EN13831/8).
- Wordt compleet gemonteerd geleverd, klaar om aan te sluiten.
- Voorzien van een olievrije compressor en voethoogteverstelling.
- Aansluitmogelijkheid voor Flamco-Fill navulautomaat of ENA en storingsmelder op afstand.

Aansluit.	L	Afm. (Ø x H)	Code MU	€/st
6 Bar				
1.1/4"	400	790 x 1437	G4023450	8567,66
	600	790 x 1737	G4023451	9023,37
	800	790 x 2144	G4023452	9624,92
1.1/2"	1000	790 x 2493	G4023453	10725,95
	1200	1000 x 2110	G4023554	11585,23
	1600	1000 x 2610	G4023555	12443,45
2"	2000	1200 x 2362	G4023556	14159,71
2.1/2"	2800	1200 x 2962	G4023557	16734,26
	3500	1200 x 3762	G4023558	21239,63
10 Bar				
1.1/4"	400	790 x 1437	G4023470	10025,96
	600	790 x 1737	G4023471	10554,60
	800	790 x 2144	G4023472	10919,17
1.1/2"	1000	790 x 2493	G4023473	13106,63
	1200	1000 x 2110	G4023574	13945,15
	1600	1000 x 2610	G4023575	15446,90
2"	2000	1200 x 2362	G4023576	18450,58
2.1/2"	2800	1200 x 2962	G4023577	22741,33
	3500	1200 x 3762	G4023578	27586,17

Flexcon M-K/C

600



- Flexcon M-K/C compressor expansieautomaten met vast membraan. Voor toepassing in gesloten c.v.- en airconditioninginstallaties
- Geschikt voor toepassing in systemen met een maximale systeemtemperatuur van 120 °C.

Aansluit.	L	Afm. (Ø x H)	ruk (bar)	Code MU	€/st
G1"	110	509 x 1215	6 Bar	G4023225	6730,68
	200	600 x 1391	6 Bar	G4023226	7260,60
	350	790 x 1459	6 Bar	G4023227	7614,11
	425	790 x 1621	6 Bar	G4023228	7782,41



Airfix D

600

- Voordruk : 4 Bar
- De Airfix expansievaten zijn doorstroomd uitgevoerd en worden geregeld met vers leidingwater gespoeld. Dit voorkomt bacterievorming. Door een Airfix Control tussen het vat en het T-stuk te monteren, kunnen beide types Airfix drukloos worden gemaakt om onderhoud uit te voeren, zonder de installatie buiten bedrijf te hoeven stellen.

Deze expansievaten kunnen in combinatie met elk voorraadhoudend boilersysteem worden toegepast, alsook als schakelvat in een drukverhogingsinstallatie.

Aansluit.	L	Afm. (Ø x H)	VE	Code MU	€/st
3/4"	8	245 x 277		G4014259	157,72
	12	286 x 309		G4014349	163,78
	18	328 x 323	12	G4014459	194,61
	25	358 x 356		G4014559	257,00
	35	396 x 416		G4014659	327,48



Airfix Control

600

- De AirfixControl verbindt het Airfix vat met de drinkwaterinstallatie en maakt het mogelijk de voordruk van het vat te controleren of het vat te vervangen zonder dat de installatie drukloos dient te worden gemaakt of dient te worden afgetapt
- Maximale werkdruk: 10 bar

Aansluit.	Code MU	€/st
3/4" M x 3/4" F	G4028930	29,11



Airfix A - 8-80

600

- Geheel doorstroomde expansievaten voor toepassing in drukverhogings-, watervoorzienings- en drinkwaterinstallaties.
- De Airfix vaten onderscheiden zich door hun bijzondere coating, niet alleen aan de waterzijde, maar ook aan de stikstofzijde! Zelfs bij een onverhoopt defect aan het membraan blijft de kwaliteit van het drinkwater dus gewaarborgd.
- Het speciaal butyl membraan en de coating geven geen kleur-, geur- of smaakstoffen af aan het water.
- Maximale bedrijfstemperatuur (membraan): 70 °C (343 K).
- Kleur: RAL 9010.
- In regio's met hoge (wisselende) toevoerdrukken moet ook een drukreducerventiel toegepast worden.

Aansluit.	L	Afm. (Ø x H)	Druk (bar)	Code MU	€/st
Max. 10 Bar					
3/4"	8	245 x 277	4	G4024259	142,01
	12	286 x 309	3	G4024348	148,22
	18	286 x 309	4	G4024349	148,22
		328 x 323	3	G4024458	178,01
	25	328 x 323	4	G4024459	178,01
		358 x 356	3	G4024558	245,78
		358 x 356	4	G4024559	245,78
Max. 8 Bar					
	35	396 x 416	4	G4024659	321,11
	50	437 x 472	4	G4024749	396,44
	80	519 x 526	4	G4024809	505,58



**Airfix D-E - 10 bar****600**

- Maximale werkdruk: 10 bar - Voordruk (standaard 6 bar) bij bestelling opgeven.
- Maximale bedrijfstemperatuur (membraan): 70 °C (343 K) (DIN 4807/5).
- Met dubbele systeemaansluiting voor optimale doorstroming.
- Met verwisselbaar butyl-rubber membraan.
- Geschikt voor drinkwater-, drukverhogings- en watervoorzieningsinstallaties.
- (*) Flensaansluiting

Aansluit.	L	Afm. (Ø x H)	Code MU	€/st
1.1/2"	100	484 x 897	G4014750	2861,96
	200	600 x 1075	G4014751	3062,49
	300	600 x 1444	G4014752	3627,61
2"	400	790 x 1287	G4014753	4356,75
	600	790 x 1647	G4014754	5195,26
	800	790 x 1994	G4014755	5723,90
	1000	790 x 2345	G4014756	6106,70
DN 80 (*)	1600	1000 x 2663	G4014916	10847,69
	2000	1200 x 2412	G4014920	12557,39
	3000	1200 x 3312	G4014930	14870,59

**Airfix D-E - 16 bar****600**

- Maximale werkdruk: 16 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur (membraan): 70 °C (343 K) (DIN 4807/5).
- Met dubbele systeemaansluiting voor optimale doorstroming.
- Met elektronische membraanbreuksignalering (afstandsignalering apart te bestellen).
- Voordruk bij bestelling opgeven.

Aansluit.	L	Afm. (Ø x H)	Code MU	€/st
DN 40	50	450 x 839	G4014701	3186,06
	80	450 x 1019	G4014801	3483,80
	120	450 x 1274	G4014813	3838,44
	180	550 x 1238	G4014819	4209,24
DN 50	240	550 x 1498	G4014825	4405,47
	300	550 x 1838	G4014831	4672,84
	600	750 x 1843	G4014861	6523,19
DN 80	800	750 x 2233	G4014881	7633,23
	1000	750 x 2733	G4014911	8287,51
	1600	1000 x 2682	G4014917	14143,74
DN 80	2000	1200 x 2425	G4014921	13381,43
	3000	1200 x 3325	G4014931	17067,12



Drinkwater

Expansie - Flamco - Expansievaten - Drinkwater



METALUNION
Your partner in heating

Airfix P (2-300L)

600

- Max. werkdruk: 10 bar - Standaard voordruk: 3,5 bar.
- Werktemperatuur: -10 / 100 °C.
- Max. temperatuurbelasting van het membraan: 70 °C volgens EN 13831 / 8.
- Kleur: grijs-aluminium (RAL 9006).
- Membraan : Tot 12L : Butyl, daarna EPDM

Aansluit.	L	Afm. (Ø x H)	Code MU	€/st
1/2"	2	120 x 235	G4024850	46,09
3/4"	3	170 x 240	G4024851	50,33
	5	170 x 275	G4024852	52,80
	8	220 x 305	G4024853	58,68
	12	260 x 310	G4024854	63,52
	16	260 x 345	G4024855	68,42
	18	260 x 375	G4024856	72,97
	24	260 x 485	G4024857	75,89
1"	35	380 x 470	G4024858	148,91
	50	380 x 720	G4024859	227,07
	60	380 x 830	G4024860	272,52
	80	460 x 760	G4024861	334,79
	100	460 x 880	G4024862	406,15
	150	510 x 1030	G4024863	588,51
1.1/4"	200	590 x 1070	G4024864	700,63
	300	650 x 1250	G4024865	947,22



50-300L

Airfix P (400-5000L)

- Airfix P membraandrukexpansievaten met verwisselbare balg voor huishoud-, proces-, of bluswaterinstallaties, waarbij sprake is van zuurstofrijk water.
- Met verwisselbare balg.
- Bedrijfstemperatuur (balg): -10 °C / 70 °C.
- Maximale werkdruk: 10 bar.
- Geschikt voor glycoloplossingen tot 50%.
- PRIJS OP AANVRAAG



Waterslagdemper

Waterslagdemper Flexofit S - 1/2"

600

- De Flexofit S waterslagdemper is speciaal ontwikkeld voor het voorkomen van waterslag in drinkwaterinstallaties.
- Inhoud : 160 cm³
- Maximale werkdruk : 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur : 90°C
- Membraan : butyl rubber
- G4024985 : T-Stuk Flexofit S

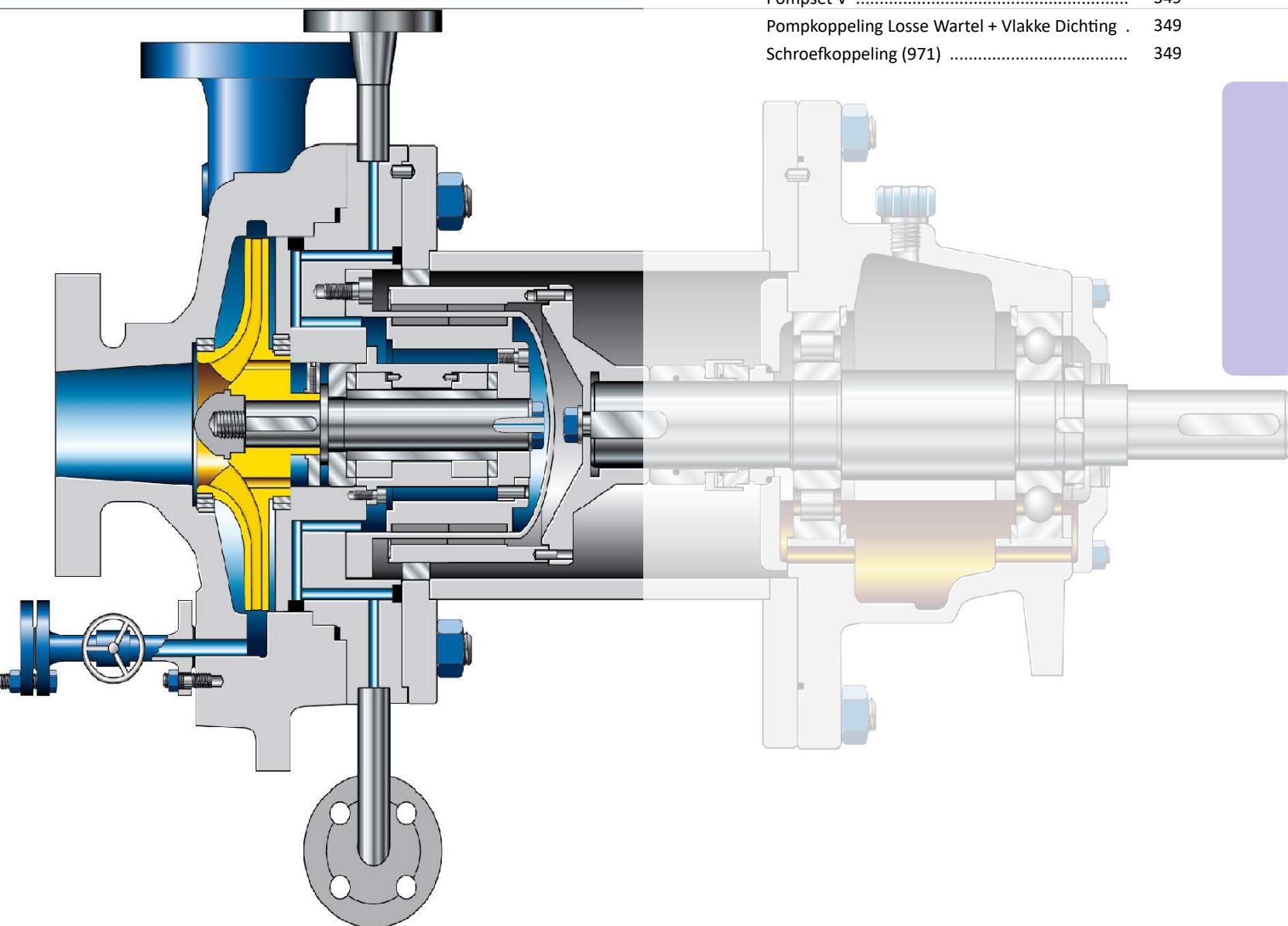
Code MU	€/st
G4024980	67,73
G4024985	14,25







Pompen KSB	346
Wilo	348
CV	348
Yonos Pico	348
Watervoorziening	348
Jet WJ	348
Toebehoren	349
Kraanwerk voor Pompen	349
Pompset V	349
Pompkoppeling Losse Wartel + Vlakke Dichting .	349
Schroefkoppeling (971)	349



Pompen/pompes

Contacteer ons voor een vrijblijvende prijsopgave
Contactez-nous pour un devis gratuit

KSB








CV

Yonos Pico

610

- Kleine elektronische pompen met hoog rendement
- LED-weergave van het actueel verbruik en snelle foutanalyse
- Temperatuurbereik -10 °C tot + 95 °C
- EEI <= 0,20
- ∅ = Aansluiting !

∅		Type	Code MU	€/st
R 1.1/2"	180	25/1-4	G334164025	308,52
R 1.1/2"	180	25/1-6	G334164026	525,91
R 2"	180	30/1-4	G334164027	497,28
R 2"	180	30/1-6	G334164028	564,00
R 2"	180	30/1-8	G334164020	779,76



Watervoorziening

Jet WJ

622

- Watertoevoer uit bronnen, Vullen, legen, circulatie, irrigatie en beregening
- Als noodpomp bij overstroming

Debiet m ³ /h	Type	Code MU	€/st
2	202 EM	G334081224	424,01
2	202 X EM	G334081221	400,19





Toebehoren

Pompset V

710

- 1 x kogelkraan 550 S - 1" x 1" voor pomp 6/4"
- 1 x kogelkraan 550 S/2 met ingebouwde terugslagklep en manuele bediening 1" x 1" voor pomp 6/4"
- 2 x moer 6/4" + dichting



ALBER

Type	Code MU	€/st
Set V	C1222906	61,00
VI	C1222911	89,10

Pompkoppeling Losse Wartel Vlakke Dichting

205

- Kogelkraan R252 voor aansluiting van circulatiepomp.
- Messing binnendraad of knelaansluiting en losse wartel met vlakke afdichtingsring



GIACOMINI
Technology in Comfort

Ø	Code MU	€/st
1.1/2" x 1"	C14R252Y001	14,02
2" x 1.1/4"	C14R252Y002	25,10
1.1/2" x 22	C14R252Y003	14,87
1.1/2" x 28	C14R252Y004	15,44

Schroefkoppeling (971)

100

971

- Dichting inbegrepen
- Zwart

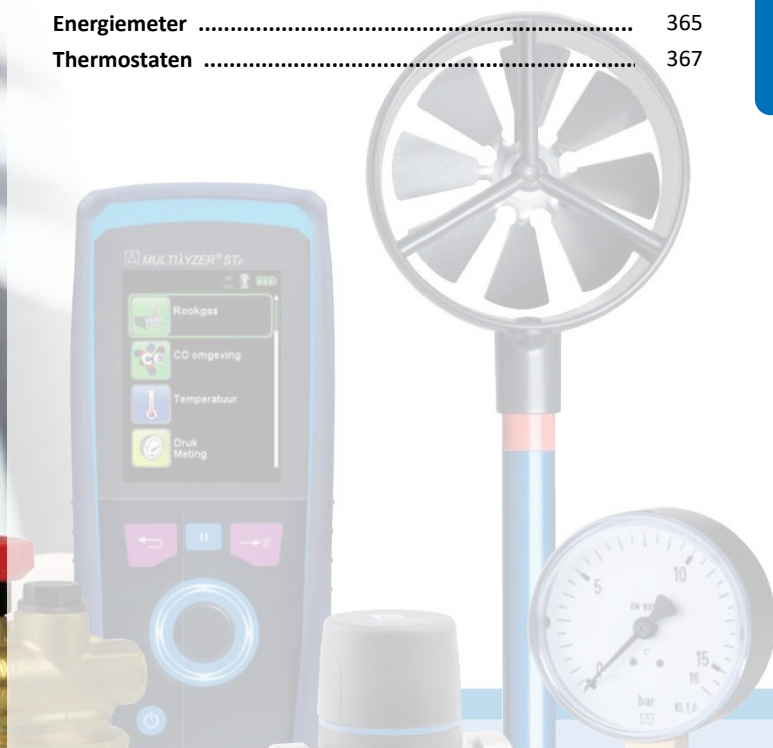


Ø		Code MU	€/st
1"F - (1.1/2")	20	B54770970339	15,49
1.1/4"M - (1.1/2")	20	B54770970374	25,48
1.1/4"F - (2")		B54770970375	30,81





Manometers	352
Manometer - Glycerine gevuld	353
Manometerkranen	353
Thermometers	354
Peilmeters	356
Mechanisch	356
Pneumatisch	356
Toebehoren	356
Detectie	357
Detectie Stookolie	357
Detectie Gas	357
Detectie Water	357
Gasdetectie Limotec	358
Wattertellers	360
Koudwatterteller - USF	360
Warmwattertellers	362
Gas & Stookolietellers	364
Gastellers	364
Stookolietellers	364
Energiemeter	365
Thermostaten	367





manometer CV - Klasse 1.6

710



- Buisveermanometer
- Voor gasvormige en vloeibare, niet-viskeuze en nietkristalliserende media die niet agressief zijn voor koperlegeringen



	Bar	Code MU	€/st
RF 63 - 1/4" Radia(a)			
	0 - 1	H1230109	13,30
	0 - 4	H1230112	10,70
	0 - 6	H1230113	10,70
	0 - 10	H1230114	10,60
	0 - 16	H1230115	10,70
	0 - 25	H1230116	11,60
RF 80 - 1/2" Radia(a)			
	0 - 4	H1230212	16,55
	0 - 6	H1230213	16,45
	0 - 10	H1230214	16,65
	0 - 16	H1230215	17,00
	0 - 25	H1230216	17,80
RF 100 - 1/2" Radia(a)			
	0 - 1	H1230309	20,35
	0 - 4	H1230312	17,25
	0 - 6	H1230313	17,25
	0 - 10	H1230314	17,25
	0 - 16	H1230315	17,25
	0 - 25	H1230316	17,25
RF 160 - 1/2" Radia(a)			
	0 - 4	H1230412	70,50
	0 - 6	H1230413	69,00
	0 - 10	H1230414	70,00
	0 - 16	H1230415	70,00
	0 - 25	H1230416	71,50

Manometer met groene veiligheidszone

707

- Voor het aflezen van de bedrijfsdruk
- Ø : diameter wijzerplaat



	Bar	Ø	Code MU	€/st
3/8" Rad.	0 - 4	63	H4027200	13,45
1/4" Rad.	0 - 4	63	H4027205	13,45
1/4" Ax.	0 - 4	63	H4027210	13,45
1/4" Rad.	0 - 4	80	H4027220	24,96
1/4" Ax.	0 - 4	80	H4027230	24,96

Manometer Gas - Klasse 1.6

710

- De EURO-INDEX doosveermanometers zijn geschikt voor het meten van lage drukken (tot max. 1.000 mbar) van gasvormige droge media die niet agressief zijn voor koperlegeringen.
- KWS® (kalibratie) is mogelijk op alle manometers tot 25 bar (code 999979). Kalibratie voor hogere drukken op aanvraag.
- Alle stationaire manometers kunnen worden voorzien van uw bedrijfslogo.



	mbar	Code MU	€/st
KP 63 - Radia(a) R1/4 - CL 1.6 (Ø 63 mm)			
1/4"	0 - 40	H1231105	83,50
1/4"	0 - 60	H1231106	83,50
1/4"	0 - 100	H1231107	78,00
1/4"	0 - 160	H1231108	83,50
1/4"	0 - 250	H1231109	78,00
KP 100 - Radia(a) R1/2 - CL 1.6 (Ø 100 mm)			
1/2"	0 - 40	H1231305	92,50
1/2"	0 - 60	H1231306	92,50
1/2"	0 - 100	H1231307	92,50
1/2"	0 - 160	H1231308	92,50
1/2"	0 - 250	H1231309	92,50

Manometer - RF50

710

- Afbeelding = Axiaal model



	Bar	Type	Code MU	€/st
1/4"	0-10	Rad	H1230044	9,70
1/4"	0-10	Ax	H1230054	10,45



Manometer - Glycerine gevuld

Manometer RF100

710

- Voor gasvormige en vloeibare, niet viskeuze en niet kristalliserende media
- Kastdiameter : Ø100mm
- Aansluiting : Radiaal 1/2" - Huis in RVS
- Glycerine gevuld



Bar	Code MU	€/st
0-16	H1232315	100,00
0-25	H1232316	95,50
0-40	H1232317	95,50
0-60	H1232318	186,00
0-100	H1232319	119,00

Manometer RF100 - RVS

710

- Voor gasvormige en vloeibare, niet viskeuze en niet kristalliserende media - Volledig RVS
- Kastdiameter : Ø100mm
- Aansluiting : Radiaal 1/2"
- Glycerine gevuld



Bar	Code MU	€/st
0-10	H1236314	114,00
0-16	H1236315	108,00
0-25	H1236316	108,00
0-40	H1236317	91,00
0-60	H1236318	126,00
0-100	H1236319	208,00

Manometerkranen

Manometerkraan

710

- Voor vloeistoffen, gassen en dampen
- Lichaam en spindel uit messing - Handvat uit kunststof
- Temperaturen van -10 tot +50°C



	Code MU	€/st
ND06 Fx F R1/4	C1238001	21,45
ND16 Fx F R1/2	C1238005	25,40
ND16 Mx F R1/2	C1238006	27,90

Manometerkraan met ronde ijkflens

710

- FF

- Voor vloeistoffen, gassen en dampen
- Met ronde ijkflens
- Lichaam en spindel uit messing of roestvrij staal - Handvat uit kunststof
- Temperaturen van -10 tot +50°C



	Code MU	€/st
1/2"	C1238015	36,30

Drukknopkraan ND4

710

- Een drukknopkraan kan gebruikt worden als afsluiter tussen meetleiding en manometer.
- Geschikt voor gas en lucht.
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 70°C
- Maximale druk: 5 bar
- Dichtheidsklasse: 1, aansluiting FF



	Code MU	€/st
1/4" - FF	C1238026	29,30
1/2" - FF	C1238025	25,40

Syphon krulstaart

710

- Sifons worden gefabriceerd uit een naadloze buis en zijn een belangrijk hulpmiddel om de manometer te beschermen. De sifon beschermt de manometer tegen drukstoten en te hoge temperaturen veroorzaakt door het medium.
- (*) U-vorm



	Type	Code MU	€/st
1/2"	MM	C1238030	18,00
1/2" (*)	MM	C1238031	15,45
1/2"	MF	C1238032	46,60



Thermometer - Buisklem

710

- Wijzerplaat : Ø in mm
- H1216399 : Warmtegeleidingspasta



Wijzerp.	°C	Code MU	€/st
63	0 - +120	H1219490	11,00
80	0 - +120	H1219491	13,15

Thermometer - Bimetaal - Messing - KL. 2

710

- Wijzerplaat : Ø in mm
- Voeler : Lengte in mm
- Huls inbegrepen
- Aansluiting 1/2"
- Messing huls
 - 45 mm : H12190000
 - 65 mm : H12190001
 - 100 mm : H12190002
 - 150 mm : H12190003



Wijzerp.	Voeler	Code MU	€/st
0°C - +120°C			
63	45	H1219001	5,50
63	65	H1219011	8,90
63	100	H1219021	9,65
80	45	H1219101	9,65
80	65	H1219111	10,40
80	100	H1219121	11,15
100	45	H1219201	10,65
100	65	H1219211	11,45
100	100	H1219221	12,00
100	150	H1219231	18,85
160	65	H1219311	53,00
160	100	H1219321	80,00
160	150	H1219331	80,00
-20°C - +60°C			
63	45	H1219002	21,55
63	65	H1219012	22,60
63	100	H1219022	23,50
80	65	H1219112	23,50
80	100	H1219122	24,60
100	45	H1219202	24,25
100	65	H1219212	24,95
100	100	H1219222	25,60
100	150	H1219232	36,60
160	65	H1219312	73,00
160	100	H1219322	39,50
160	150	H1219332	46,10

Thermometer - Bimetaal - RVS huls - KL. 2

710

- Wijzerplaat : Ø in mm
- Voeler : Lengte in mm
- Huls inbegrepen
- Aansluiting 1/2"
- Inox huls
 - 45 mm : H12190010
 - 65 mm : H12190011
 - 100 mm : H12190012
 - 150 mm : H12190013



Wijzerp.	Voeler	Code MU	€/st
0°C - +120°C			
63	45	H12190311	55,50
63	65	H12190411	57,00
63	100	H12190511	64,60
80	45	H12191311	57,70
80	65	H12191411	65,70
80	100	H12191511	68,00
100	45	H12192411	58,70
100	65	H12192511	61,00
100	100	H12192611	68,50
100	150	H12192711	77,50
160	65	H12193511	139,00
-20°C - +60°C			
63	45	H12190321	72,10
63	65	H12190421	78,50
63	100	H12190521	80,10
80	65	H12191421	78,50
100	45	H12192421	78,50
100	65	H12192521	81,20
100	100	H12192621	83,50
100	150	H12192721	96,00

Thermometer - Staaf met messing huls - KL. 1

710

- Voeler : Lengte in mm - Huls inbegrepen
- Aansluiting 1/2"
- Messing huls vervangonderdeel
 - 45 mm : H12190000R
 - 63 mm : H12190001R
 - 100 mm : H12190002R
 - 160 mm : H12190003R



Wijzerp.	Voeler	Code MU	€/st
-30 - +50°C			
1/2"	63	H1219712	61,00
1/2"	100	H1219722	62,50
1/2"	160	H1219732	65,00
0 - +60°C			
1/2"	63	H1219713	60,50
1/2"	100	H1219723	62,00
1/2"	160	H1219733	65,00
0 - +120°C			
1/2"	63	H1219711	61,00
1/2"	100	H1219721	62,50
1/2"	160	H1219731	65,00
0 - +160°C			
1/2"	63	H1219714	56,50
1/2"	100	H1219724	64,00



Thermometer - Staaf met messing huls - Haaks - KL. 1

710



- Voeler : Lengte in mm
Huls inbegrepen
- Aansluiting 1/2"
- Messing huls vervangonderdeel
 - 45 mm : H12190000H
 - 63 mm : H12190001H
 - 100 mm : H12190002H
 - 160 mm : H12190003H

Wijzerp.	Voeler	Code MU	€/st
-30 - +50°C			
1/2"	63	H1219762	62,50
1/2"	100	H1219772	65,00
1/2"	160	H1219782	68,00
0 - 60°C			
1/2"	63	H1219763	62,50
1/2"	100	H1219773	65,00
1/2"	160	H1219783	68,00
0 - 120°C			
1/2"	63	H1219761	62,50
1/2"	100	H1219771	65,00
1/2"	160	H1219781	68,00
0 - 160°C			
1/2"	63	H1219764	35,00
1/2"	100	H1219774	61,50
1/2"	160	H1219784	62,00

Thermometer - Inox huls

710



- R : Recht
H : Haaks
- Andere thermometers op aanvraag

Wijzerp.	Voeler	Code MU	€/st
-30 - +50°C			
1/2" (R)	63	H12197161	137,00
1/2" (R)	100	H12197261	138,00
1/2" (H)	63	H12197661	138,00
1/2" (H)	100	H12197761	140,00
1/2" (H)	150	H12197861	155,00
0 - +60°C			
1/2" (H)	100	H12197771	134,00
0 - 120°C			
1/2" (R)	100	H12197251	119,00
1/2" (H)	100	H12197751	136,00

Thermometer - Lucht

710



- Luchtthermometers met achterflens
- Wijzerplaat : Ø in mm
Voeler : Lengte in mm

Wijzerp.	°C	Voeler	Code MU	€/st
100	-20 - +60°C	150	H1219532	52,50
100	-20 - +60°C	300	H1219562	51,50
100	-20 - +60°C	400	H1219572	75,50
	-20 - +60°C	500	H1219582	101,00

Thermometer - Schoorsteen

710



- Schoorsteenthermometers met inox huls
- Wijzerplaat : Ø in mm
Voeler : Lengte in mm

Wijzerp.	°C	Voeler	Code MU	€/st
1/2" Ax	0 - +500	150	H1219230	114,00
1/2" Ax	0 - +500	250	H1219250	129,00

Thermometer - R540

205



GIACOMINI

Wijzerp.	°C	Code MU	€/st
3/8"	40mm	0-80 C14R540Y002	14,40
1/2"	63mm	0-120 C14R540Y003	14,40



Mechanisch

MT Profil

710

- Universele mechanische vlotterpeilmeter voor gebruik in stookolie-, diesel-, biodiesel- en wateropslagtanks met een diameter of hoogte tot 250 cm.



Code MU	€/st
H1210000	13,25

Literschaal voor Unimes

710

Code MU	€/st
H12100101	5,90

Pneumatisch

Unitel

710

- Geschikt voor alle tanks van 90 tot 300 cm, tankhoogte of \varnothing
- Verschillende literschalen verkrijgbaar
- Afstandsaanwijzing tot op 30m
- Meetsysteem: doosveer, met overdrukbeveiliging
- Nauwkeurigheid: 3% van de schaaleindwaarde

Code MU	€/st
H1210025	75,00



Toebehoren

PE Leiding voor peilmeteraansluiting

710

- Binnen- \varnothing : 4mm
- Buiten- \varnothing : 6mm



Code MU	€/st
50m H1210054	23,90

Pneumofix

710

- Tankaansluiting in delrin met dubbele schroefdraad (1" en 5/4")
- Lengte : 2,10m
- Aansluiting aan PE leiding : 4/6mm



Code MU	€/st
H1210051	26,80

KG2 Condenspot

710

- Condenspotje dat op elk laag punt van de meetleiding van een pneumatische peilmeter naar een stookolietank dient te worden geplaatst om verstopping van de meetleiding door condenswater te voorkomen.
- Pot in plexyglas-transparant
- Afschroefbaar
- Aansluiting voor koper 6/4"



Code MU	€/st
6/4" H1210052	15,20



Detectie Stookolie

Sonde voor Overvulbeveiliging GWG12 710

- EURO-INDEX GWG 12 K 1,2 m + stekker met beugel
- Sonde voor overvulbeveiliging waarvan de stekker met beugel aan een 1,2 m lange kabel is bevestigd. De GWG 12 K beschikt over een prototypekeuring.



Type	Code MU	€/st
Stekker met beugel	H12104011	11,60

Sonde voor Overvulbeveiliging GWG12 - wandmontage 710

- Sonde voor overvulbeveiliging waarvan de stekker voor wandmontage aan een 1,2 m lange kabel is bevestigd. De GWG 12 K beschikt over een prototypekeuring.



Type	Code MU	€/st
GWG12 met 1,2m kabel en stekker muurmontage	H12104020	29,90
Stekker wandmontage	H12104014	10,90

Sonde voor Overvulbeveiliging GWG23 710

- Sonde voor overvulbeveiliging met stekker vast op de sonde. Dit type is verkrijgbaar met verschillende sondelengtes. De GWG 23 Ro beschikt over een prototypekeuring.



Type	Code MU	€/st
GWG 23 Ro 400mm	H1210405	54,00

Detectie Gas

Gasdetectie Bieler Lang Ecoline GMC8304 710

- Ecoline GMC 8304 is een stationair systeem voor de detectie van brandbare en explosieve gassen.
- Het systeem heeft 3 alarmniveaus en kan worden uitgerust met maximaal 4 externe sensoren van het type HC50.



Sondes	Code MU	€/st
1	C1213050	1120,00
2	C1213051	1369,00
3	C1213052	1618,00
4	C1213053	1867,00

Thermokoppel ORK 710

- Kenmerken
 - Uitgangsspanning bij 650 °C: 30 mV
 - Minimum straal voor een bocht: 25 mm



Type	Code MU	€/st
900 mm	ORK 90-5	6,95

Gasotest spray 500ml 710

- Gasotest vindt snel, zeker en eenvoudig lekken bij soldeer-, las- of schroefverbindingen aan bv. gasflessen, gasinstallaties, ventielen, luchtdrukleidingen, gasleidingen, enz.
- Zelfs zeer kleine lekken worden d.m.v. schuim en blaasbellen zichtbaar.
- Gasotest bestaat uit een oplossing op waterbasis en is daarom geschikt voor lekdichtheidsproeven op technische, medicinale en brandbare gassen zoals butaan, propaan, waterstof, acetyleen en luchtdruk.
- Gasotest is niet brandbaar, niet giftig, biologisch afbreekbaar, huidvriendelijk en heeft geen enkel nadelig effect voor de gebruiker.



Code MU	€/st
H1210399	6,65

Detectie Water

Waterzoekpasta 710



Code MU	€/st
C1210065	27,70



Gasdetectiecentrale MD780

711

- MD780 gas- & CO-detectiecentrale met 8 zones in behuizing 253x327x92mm
- Beschermingsklasse : IP44
- Werkingstemperatuur : 0°C tot +50°C
- Andere modellen op aanvraag
- H98900102 : Batterij 12V - 2,3Ah
- OPGELET : BIJ ELKE CENTRALE DIENEN 2 BATTERIJEN VOORZIEN TE WORDEN



	Code MU	€/st
	H98078000	600,00

CO Sensor - MD780

711

- MD780 CO-sensor in behuizing 100x100x55mm
- Aantal wartelingen : 4
- Beschermingsklasse : IP20
- Temperatuurbereik : 0°C tot +40°C zonder ijsvorming en condensatie
- Vochtigheid : < 80% relatieve vochtigheid zonder condensati



	Code MU	€/st
	H98078100B	200,00

Gassensor MD780

711

- MD780 gassensor in behuizing
- Temperatuurbereik : 0°C tot +50°C zonder ijsvorming en condensatie
- Beschermingsklasse : - Behuizing = IP10
- Vochtigheid : < 95% relatieve vochtigheid zonder condensatie



Type	Code MU	€/st
methaan	H98078220	150,00
propaan	H98078230	150,00
butaan	H98078235	155,00



Valve opener

711

- Valve opener met drukmeter voor cilinder kalibratiegas



Code MU	€/st
H98073005	165,00

Cilinder kalibratiegas methaan

711

- Cilinder kalibratiegas methaan (34 liter)



Code MU	€/st
H98073001	235,00

Flitslicht Solista LED

711

- Flitslicht rood
- Lichtbron : LED
- Beschermingsklasse : IP33C
- Temperatuurbereik : -10°C tot +55°C
- Voedingsspanning : 10 - 30Vdc



Code MU	€/st
H98900090	79,00

Sirene Roshini

711

- ROSHNI sirene rood met diepe sokkel
- 900052 : Rood - 900052W: Wit
- Temperatuurbereik : -25°C tot +70°C
- Voedingsspanning : 18 – 24Vdc
- Geluidsterkte : 102dB@1m (toon 3)



Code MU	€/st
H98900052	39,00
H98900052W	41,00

Flitslicht met Sirene Solista ROLP

711

- Lichtbron : LED
- Geluidsterkte : 102dB@1m (toon 3)
- Beschermingsklasse : IP65
- Temperatuurbereik : -10°C tot +55°
- Voedingsspanning : 18 – 28Vdc



Code MU	€/st
H98900059	131,00

Noodknop

711



Code MU	€/st
H98074301	74,00

Wartel

711

- Wartel voor explosieveilige behuizing



Code MU	€/st
H98070753	28,00

Batterij 12V

711

- Batterij 12V 2,3Ah



Code MU	€/st
H98900102	34,00



Koudwaterteller - USF

Koudwatertellers van het type USF - Algemeen

- Max. 30°C - inclusief koppelingen - Kan in alle posities gemonteerd worden.
- Directe aflezing van de m3 op de cijferrollen
- Voor troebel en hard, kalkrijk water - Ideaal voor installatie op plaatsen met grote drukvariaties

Koudwaterteller - USF

700



Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	H04USF15	27,30
3/4"	20	H04USF20	35,57

Koudwaterteller Impuls - USFi

700



- Met pulsuitgang - Aantal impulsen per liter op te geven bij bestelling

Ø	DN	Code MU	€/st
1/2"	15	H04USF15i	69,30
3/4"	20	H04USF20i	77,57

Waterteller Aansluitkoppeling

700




Ø	Code MU	€/st
1/2" M x 3/4" F	HZRACCEMF	2,94
3/4" M x 1" F	HZRACCEFMF	4,82

Koudwaterteller - MJLFC

700

- Max. 30°C - Inclusief koppelingen
 - Meerstralige snelheidsmeter, met turbine, een beschermde afleesschaal en een directe aflezing op cijferschijven in een speciale vloeistof gevulde capsule.
 - Hydraulische eigenschappen: volgens de EEG metrologische normen Klasse R80
- C.E.E. : EN 14154
M.I.D. : 2004/22/EC (MI-001)


Ø	DN		Code MU	€/st
1/2"	15	165	H04MJLFC15	62,30
3/4"	20	190	H04MJLFC20	69,76
1"	25	260	H04MJLFC25	126,00
1.1/4"	32	260	H04MJLFC30	132,00
1.1/2"	40	300	H04MJLFC40	232,02
2"	50	300	H04MJLFC50	420,00



Koudwaterteller impuls - MJLFCi

700

- Max. 30°C - Inclusief koppelingen
 - Met pulsuitgang - Aantal impulsen per liter op te geven bij bestelling
 - Meerstralige snelheidsmeter, met turbine, een beschermde afleesschaal en een directe aflezing op cijferschijven in een speciale vloeistof gevulde capsule.
 - Hydraulische eigenschappen: volgens de EEG metrologische normen Klasse R80
- C.E.E. : EN 14154
M.I.D. : 2004/22/EC (MI-001)


Ø	DN		Code MU	€/st
1/2"	15	165	H04MJLFC15i	120,50
3/4"	20	190	H04MJLFC20i	127,96
1"	25	260	H04MJLFC25i	184,20
1.1/4"	32	260	H04MJLFC30i	190,20
1.1/2"	40	300	H04MJLFC40i	290,22
2"	50	300	H04MJLFC50i	478,20



Koudwaterteller - MWNF

700

- Geflensd - Max. 30°C
- Goedkeuring M.I.D. 2004/22/EC


Ø	DN		Code MU	€/st
1.1/2"	40	200	H04MWNF40	352,80
2"	50	200	H04MWNF50	415,20
2.1/2"	65	200	H04MWNF65	488,40
3"	80	225	H04MWNF80	528,00
4"	100	250	H04MWNF100	588,00
5"	125	250	H04MWNF125	718,80
6"	150	300	H04MWNF150	900,00
8"	200	350	H04MWNF200	1214,40
10"	250	450	H04MWNF250	1704,00
12"	300	500	H04MWNF300	3654,00



Koudwaterteller impuls - MWNFi

700

- Geflensd - Max. 30°C
- Met pulsuitgang - Aantal impulsen per liter op te geven bij bestelling
- Goedkeuring M.I.D. 2004/22/EC

Ø	DN		Code MU	€/st
2"	50	200	H04MWNF50i	475,20
2.1/2"	65	200	H04MWNF65i	548,40
3"	80	225	H04MWNF80i	588,00
4"	100	250	H04MWNF100i	648,00
5"	125	250	H04MWNF125i	778,80
6"	150	300	H04MWNF150i	960,00
8"	200	350	H04MWNF200i	1274,40
10"	250	450	H04MWNF250i	1764,00



AQUATEL

Ø	DN		Code MU	€/st
12"	300	500	H04MWNF300i	3714,00

Warmwatertellers

Warmwaterteller - USC

700

- Max. 90°C - inclusief koppelingen
- Eenstralige watermeter voor warm water USC, met turbine en directe aflezing op cijferrollen van het Super-Dry type. Het is dus een watermeter met droog telwerk, uitgerust met een speciale magnetische aandrijving die direct op de turbine geplaatst wordt (de turbine is het enigste gedeelte dat met het water in contact staat). De watermeter kan hierdoor voor alle types gebruikt worden, zelfs i.g.v. bijzonder hard water, incrustierend water met zwevend zand. De meter kan met een impulsgever uitgerust worden.



Ø	DN	L	Code MU	€/st
1/2"	15	110	H04USC15	28,22
3/4"	20	130	H04USC20	36,49

Warmwaterteller impuls - USCi

700

- Max. 90°C - inclusief koppelingen
- Met pulsuitgang - Aantal impulsen per liter op te geven bij bestelling
- Eenstralige watermeter voor warm water USC, met turbine en directe aflezing op cijferrollen van het Super-Dry type. Het is dus een watermeter met droog telwerk, uitgerust met een speciale magnetische aandrijving die direct op de turbine geplaatst wordt (de turbine is het enigste gedeelte dat met het water in contact staat). De watermeter kan hierdoor voor alle types gebruikt worden, zelfs i.g.v. bijzonder hard water, incrustierend water met zwevend zand.



Ø	DN	L	Code MU	€/st
1/2"	15	110	H04USC15i	70,22
3/4"	20	130	H04USC20i	78,49

Warmwaterteller - MTHi

700

- Snelheidsmeter met meerdere stralen, droge wijzerplaat, voor warm water, die over hoge metrologische prestaties beschikt.
- Max. Temp. : 120°C - pulsuitgang om de 10 liter
- Gemakkelijke aflezing via een vacuüm totalisator die over 360° draaibaar is
- Lage startwaarde wat de meting van kleine debieten garandeert
- Materialen bestendig tegen slijtage en corrosie
- Magnetische beschermkap om de pulsen tegen storingsinvloeden van de omgeving te beschermen
- De meter kan in een verticale leiding geplaatst worden (metrologische prestaties R40 / Klasse A)
- Metrologische prestaties conform de normen :
E.E.C.: EN 14154
M.I.D.: 2004/22/CE (MI-001)



Ø	DN	L	Code MU	€/st
3/4"	20	190mm	H04MTH20I10	201,12
1"	25	260mm	H04MTH25I10	264,48

Warmwaterteller - MWNC

700

- Geflensd - Max. 130°C
- Metrologische prestaties conform de normen :
E.E.G. : EN 14154
M.I.D. : 2004/22/EC
- * = Prijs op aanvraag

Ø	DN	L	Code MU	€/st
2"	50	200	H04MWNC50	666,00
2.1/2"	60	200	H04MWNC65	750,00
3"	80	225	H04MWNC80	786,00
4"	100	250	H04MWNC100	885,60
5"	125	250	H04MWNC125	1134,00
6"	150	300	H04MWNC150	1368,00
8"	200	350	H04MWNC200	1677,60
10"	250	450	H04MWNC250	2349,60



Warmwaterteller impuls - MWNCi

700

- Geflensd - Max. 130°C
- Met pulsuitgang - Aantal impulsen per liter op te geven bij bestelling
- Metrologische prestaties conform de normen :
E.E.G. : EN 14154
M.I.D. : 2004/22/EC
- * = Prijs op aanvraag

Ø	DN	L	Code MU	€/st
2"	50	200	H04MWNC50i	726,00
2.1/2"	65	200	H04MWNC65i	810,00
3"	80	225	H04MWNC80i	846,00
4"	100	250	H04MWNC100i	945,60
5"	125	250	H04MWNC125i	1194,00
6"	150	300	H04MWNC150i	1428,00
8"	200	350	H04MWNC200i	1737,60
10"	250	450	H04MWNC250i	2409,60





Gastellers



Gasteller Balg - G2,5 - G10

700

- Inclusief koppelingen



mm	m³/h	Type	Code MU	€/st
DN20	0,025-4	G 2,5	H0400606198	138,60
DN20	0,04-6	G 4	H0400606200	148,20
DN25	0,06-10	G 6	H0400606203	214,80
DN25	0,1-16	G 10	H0400606206	339,60

Gasteller Balg - G16 - G100

700

- Inclusief koppelingen
- * = Prijs op aanvraag



mm	m³/h	Type	Code MU	€/st
DN40	0,16-25	G 16	H0400606209	756,00
DN50	0,25-40	G 25	H0400606211	1146,00
DN80	0,4-65	G 40	H0400606213	2220,00
DN80 (*)	0,65-100	G 65	H0400606215	
DN100 (*)	1-100	G 100	H0400606217	

Pulszender voor gasteller

700

Type	Code MU	€/st
G1,6 → G16	H04606253	36,00
G25 → G100	H04606252	36,00

Quantometers Mechanisch - QA

700

- Gastellers - Quantometers met mecanisch telwerk - prijs op aanvraag
- Bescherming IP52
- Mechanische teller met 7 cijfers
- -10°C tot +60°C
- PRIJS OP AANVRAAG



mm	m³/h	Code MU
2 bar		
DN40	5-65m³/h	H0400606949
4 bar		
DN25	1-16m³/h	H0400606944
DN25	1,6-25m³/h	H0400606946

vervolg Quantometers Mechanisch - QA

mm	m³/h	Code MU
4 bar		
DN25	2,5-40m³/h	H0400606947
DN25	4-65m³/h	H0400606948
16 bar		
DN50	6-100m³/h	H0400606950
DN80	10-160m³/h	H0400606951
DN80	16-250m³/h	H0400606952
DN100	25-400m³/h	H0400606953
DN150	40-650m³/h	H0400606954
DN150	65-1000m³/h	H0400606955

Quantometers Elektronisch - QAe

700

- Gastellers - Quantometers met elektronisch telwerk - prijs op aanvraag
- Bescherming IP44
- 7-cijferig LCD display
- 0 °C tot +50 °C
- PRIJS OP AANVRAAG



mm	m³/h	Code MU
2 bar		
DN40	5-65m³/h	H0400606964
4 bar		
DN25	1-16m³/h	H0400606960
DN25	1,6-25m³/h	H0400606961
DN25	2,5-40m³/h	H0400606962
DN25	4-65m³/h	H0400606963
16 bar		
DN50	6-100m³/h	H0400606965
DN80	10-160m³/h	H0400606966
DN80	16-250m³/h	H0400606967
DN100	25-400m³/h	H0400606968
DN150	40-650m³/h	H0400606970
DN150	65-1000m³/h	H0400606971

Stookolietellers

Stookolieteller

220

- Olieteller voor brander (1...50 l/h - 25 bar - G 1/8"i - 60°C) VZO-4



Code MU	€/st
C84AMVZO4	529,20



Energiemeter warm - 739

700

- Compact Energiemeter met mechanisch teller
- Pulsuitgang : 1 puls = 1 kWh
- NTD : Nominaal theoretisch debiet



	NTD-m ³ /h	L	Code MU	€/st
DN15	1,5	110	H04739C1/5	315,60
DN20	2,5	130	H04739C2/5	339,60

Energiemeter warm & koud - 739

700

- Compact Energiemeter met mechanisch teller
- Pulsuitgang : 1 puls = 1 kWh
- NTD : Nominaal theoretisch debiet



	NTD-m ³ /h	L	Code MU	€/st
DN15	1,5	110	H04739C1/5CF	340,80
DN20	2,5	130	H04739C2/5CF	364,80

Energiemeter warm MBUS - 739

700

- Compact Energiemeter met mechanisch teller
- MBUS uitgang
- NTD : Nominaal theoretisch debiet



	NTD-m ³ /h	L	Code MU	€/st
DN15	1,5	110	H04739C1/5B	337,20
DN20	2,5	130	H04739C2/5B	361,20

Energiemeter warm & koud - MBUS - 739

700

- Compact Energiemeter met mechanisch teller
- MBUS uitgang
- NTD : Nominaal theoretisch debiet



	NTD-m ³ /h	L	Code MU	€/st
DN15	1,5	110	H04739C1/5BCF	355,20
DN20	2,5	130	H04739C2/5BCF	379,20

Energiemeter koud - MBUS - 531

700

- Draadaansluiting
- MBUS uitgang
- NTD : Nominaal theoretisch debiet



	NTD-m ³ /h	L	Code MU	€/st
DN15	1,5	165	H04531M1/5BF	486,00
DN20	2,5	190	H04531M2/5BF	488,40
DN25	3,5	260	H04531M3/5BF	556,20
DN25	6	260	H04531M6BF	562,20
DN40	10	300	H04531M10BF	669,00

AQUATEL

Energiemeter warm - Impuls

700

- Energiemeter met mechanisch teller (Flenzen)
- Pulsuitgang
- NTD : Nominaal theoretisch debiet



NTD-m³/h	L	Code MU	€/st
DN50 15	200	H04531M15	1095,60
DN65 25	200	H04531M25	1179,60
DN80 40	225	H04531M40	1215,60
DN100 60	250	H04531M60	1315,20
DN125 100	250	H04531M100	1563,60
DN150 150	300	H04531M150	1803,60
DN200 250	350	H04531M250	2113,20

Energiemeter koud - Impuls

700

- Energiemeter met mechanisch teller (Flenzen)
- Pulsuitgang
- NTD : Nominaal theoretisch debiet



NTD-m³/h	L	Code MU	€/st
DN50 15	200	H04531M15F	844,80
DN65 25	200	H04531M25F	918,00
DN80 40	225	H04531M40F	957,60
DN100 60	250	H04531M60F	1017,60
DN125 100	250	H04531M100F	1148,40
DN150 150	300	H04531M150F	1335,60
DN200 250	350	H04531M250F	1650,00

Energiemeter warm - MBUS

700

- Energiemeter met mechanisch teller (Flenzen)
- MBUS uitgang
- NTD : Nominaal theoretisch debiet



NTD-m³/h	L	Code MU	€/st
DN50 15	200	H04531M15B	1113,60
DN65 25	200	H04531M25B	1197,60
DN80 40	225	H04531M40B	1233,60
DN100 60	250	H04531M60B	1333,20
DN125 100	250	H04531M100B	1581,60
DN150 150	300	H04531M150B	2131,20
DN200 250	350	H04531M250B	2140,80

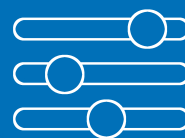
Energiemeter koud - MBUS

700

- Energiemeter met mechanisch teller (Flenzen)
- MBUS uitgang
- NTD : Nominaal theoretisch debiet



NTD-m³/h	L	Code MU	€/st
DN50 15	200	H04531M15BF	865,20
DN65 25	200	H04531M25BF	936,00
DN80 40	225	H04531M40BF	975,60
DN100 60	250	H04531M60BF	1065,60
DN125 100	250	H04531M100BF	1196,40
DN150 150	300	H04531M150BF	1381,20
DN200 250	350	H04531M250BF	1694,40



Thermostaat RET B

212

- Elektronische kamerthermostaat RET-B met digitale display
- 10-250 Vac, 50/60Hz, 3(1)A



Danfoss

Code MU	€/st
HDSRET000	67,80

Thermostaat RMT

212



Danfoss

Type	Code MU	€/st
220V	HDSRMT2300	40,64

Thermostaat RT51

212

- Elektronische kamerthermostaat RT51 met digitale display
- 10-230 Vac, 3(1)A



Danfoss

Code MU	€/st
HDSRT51000	64,01

Thermostaat RDH 10

730



SIEMENS

Code MU	€/st
HLGRDH1000	60,37

Thermostaat RDH 10 RF

730



SIEMENS

Type	Code MU	€/st
RF Set	HLGRDH10RF	203,78

Thermostaat REV 16

730

- Digitale thermostaat



SIEMENS

Code MU	€/st
HLGREV1600	128,39

Thermostaat REV 17

730

- Thermostaat REV 17 DC



SIEMENS

Code MU	€/st
HLGREV17DC	151,40

Thermostaat REV 24

730



SIEMENS

Code MU	€/st
HLGREV24DC	159,12

Thermostaat REV 100

730

- Digitale Touch Screen klokthermostaat



SIEMENS

Code MU	€/st
HLGREV1000	140,61

Thermostaat REV 200

730

- Digitale Touch Screen klokthermostaat



SIEMENS

Code MU	€/st
HLGREV2000	205,30





Anti-korrosie producten	370
Polyken 900	370
Polyken 911	370
Polyken 930	370
Polyken 931	370
Jitra 70 Petroleumband	370
Jitraflex 573 Petroleumband	370
Jitrakor RC	370
Nittotape Zelfkleeftape 21	370
Protector F1	370
Afdichtingsproducten	371
Kemp	371
Kemp dispenser	371
Acryl Vezel Bobijn	371
Teflon Afdichtingsband	371
Teflon pot - FLON-100	371
Teflon Loctite 55	371
Loctite 577	371
Kolmat Fibre Seal	371
Kolmat Universeel	371
Smeermiddel Victaulic	371
Snijolie - Spuitbus	371
Snijolie	371
Gasket Seal	372
Ketelmastiek	372
Universele Mastiek Lijm	372
Soudafoam FR	372
Loctite Super Cleaner 7063	372
Skeletpistool	372
Cleaner F3	372
Fernox Leak sealer	372
Fernox HP 5C	372
Armacell Slangen	373
Armacell Slangen SH	373
Armaflex SH	373
Armaflex SH - Zelfklevend	373
Toebehoren Isolatie	373
Armaflex Tape	373
Snijmesjes Armaflex	373



Polyken 900

820

- Voor onder- en bovengrondse leidingen
- Zwart polyethyleen + synthetisch kleefmiddel
- Dikte 350µ - Rollen van 30,50m



			Code MU	€/st
5 cm	16		IKB9005000	18,53
10 cm	8		IKB9001000	37,05

Polyken 911

820

- Voor elke toepassing op warmtewerende pijpleidingen, pijpen, elektr. isolaties
- Grijs polyethyleen + synthetisch kleefmiddel
- Dikte 250µ - Rollen van 30,50m



		Type	Code MU	€/st
5 cm		Grijs	IKB9115000	14,98
10 cm		Zwart	IKB9111000	29,95

Polyken 930

820

- Polyken 930 kan gebruikt worden voor veldlassen en fittingen in boven- en ondergrondse toepassingen en het is bestand tegen UV straling



		Code MU	€/st
100		IKB9301000	51,80
50		IKB9305000	25,90

Polyken 931

820

- Drukband, Koud autovulkaniserend
- Zacht kneedbaar butyl, uiterst soepel
- Dikte 875µ - Rollen van 7,63m



		Code MU	€/st
5 cm		IKB9315000	15,65
10 cm		IKB9311000	31,30

Jitra 70 Petroleumband

820

- Bescherming van koude buizen
- -50°C / +40°C
- Met Acryl drager
- Petroleumband met polymeren



		L		Code MU	€/st
5 cm	10m	12		I066300035	14,33
10 cm	10m	6		I066300034	27,68

Jitraflex 573 Petroleumband

820

- Bescherming van warme buizen
- -20°C / +60°C
- Petroleumband met polymeren / PE film



		L		Code MU	€/st
5 cm	10m	12		I066300044	15,70
10 cm	10m	6		I066300043	28,88

Jitrakor RC

820

- Bescherming van warme buizen
- Met rode buitenfilm in PVC
- -20°C / +100°C



		L		Code MU	€/st
5 cm	10m	12		I066300047	17,80
10 cm	10m	6		I066300048	34,53

Nittotape Zelfkleefband 21

820

- GEEN ANTI-KORROSIEBAND
- Drager van polyethyleenfilm
- Bescherming van bovengrondse- en ondergrondse leidingen
- Verschillende kleuren
- Dikte 0,17mm - Rollen van 20m



Kleur			Code MU	€/st
Blauw	5 cm	4/64	IKBNTBL005	5,05
	10 cm	32	IKBNTBL010	10,15
Geel	5 cm	4/64	IKBNTGE005	5,05
	10 cm	32	IKBNTGE010	10,15
Groen	5 cm	4/64	IKBNTGR005	5,05
	10 cm	32	IKBNTGR010	10,15
Grijs	5 cm	4/64	IKBNTGRI05	4,30
	10 cm	32	IKBNTGRI10	10,15
Wit	5 cm	4/64	IKBNTNI005	5,05
	10 cm	32	IKBNTNI010	10,15
Rood	5 cm	4/64	IKBNTRO005	5,05
	10 cm	32	IKBNTRO010	10,15
Zwart	5 cm	4/64	IKBNTZW005	5,05
	10 cm	32	IKBNTZW010	10,15

Protector F1

830

- Beschermt tegen corrosie, kalkaanslag en bacteriologische vervuiling in CV installaties
- WTCB-KIWA Belgaqua - VDI-2035 standaard



Inhoud	Code MU	€/st
500ml	I5962094	44,76



Kemp

820

- Kemp 1e keuze, Streng
- 1 volledig pak : 125 St.



Inhoud	Code MU	€/st
100gr	IAMKEMP000	1,25

Kemp dispenser

820



Inhoud		Code MU	€/st
80gr	12	I066300009	8,10

Acryl Vezel Bobijn

820

- 100 gr



	Code MU	€/st
	IAMACRYL00	2,20

Teflon Afdichtingsband

820

- Teflon Afdichtingsband, Dikte 0,08mm
- -265°C / +260°C



L	Code MU	€/st
12m	I066150008	0,83

Teflon pot - FLON-100

820

- Voor het afdichten van metalen en kunststof schroefdraadverbindingen.
- Toepasbaar voor o.a. water, gas, zuurstof, stoom, brandstoffen, oplosmiddelen en zuren.



Inhoud	Code MU	€/st
175m	I066302204	29,65

Teflon Loctite 55

820



L		Code MU	€/st
150m	48	I66303455	22,18

Loctite 577

820

- Gas- en vloeistof afdichting



Inhoud		Code MU	€/st
50ml	12	I66234560	39,80
250ml	10	I6688564	143,00

Kolmat Fibre Seal

820

- 12mm x 15m
- Voor het afdichten van conische en cilindrische metalen en kunststof schroefdraadverbindingen.



	Code MU	€/st
	I066300531	7,05

Kolmat Universeel

820

- Bestand tegen hoge temperatuurschommelingen
- Nastelbaar (hardt niet uit)
- Verwijderbaar en Corrosiewerend



Type	Inhoud		Code MU	€/st
Tube	300gr	12	I066303661	8,43
Pot	450gr		I066303665	11,43
Pot	875gr		I066303662	17,18

Smeermiddel Victaulic

197



Inhoud		Code MU	€/st
907gr	6	B39M00000000000096	109,93
125gr		B39M00000000000097	21,54

Snijolie - Spuitbus

915

- Aerosol



Inhoud		Code MU	€/st
600 ml	12	J3815681	16,64

Snijolie

915



Inhoud		Code MU	€/st
5 L	6	J3811931	73,12

Gasket Seal

820

- Gasket seal in tube
- Temperatuurbestendig in pasta vorm -60°C / +285°C
- Afdichting van ketels
- Afdichting metalen onderdelen



Inhoud	Code MU	€/st
80ml	I29103459	11,83

Ketelmastiek

820



Type	Inhoud	Code MU	€/st
Koker	310ml	I29100127	6,53

Universele Mastiek Lijm

820

- Soudal Fix-All



Type	Inhoud	Code MU	€/st
High Tack	290ml	I29100268	13,80
Crystal	290ml	I29110980	13,39

Soudafoam FR

820

- Brandwerend polyurethaanschuim voor plaatsing van brandwerende deuren en ramen. Brandweerstand tot 240 min. Benor/ATG attest in combinatie met verschillende types brandwerende deuren



Inhoud	Code MU	€/st
750ml	I29108288	25,35

Loctite Super Cleaner 7063

820



Inhoud	Code MU	€/st
400 ml	I662098749	33,17

Skeletpistool

820



Code MU	€/st
I29106812	9,02

Cleaner F3

830

- Verwijdert slib, flux en vuil in nieuwe en bestaande CV-installaties



Inhoud	Code MU	€/st
500ml	I5962095	41,61

Fernox Leak sealer

830

- Interne lekdichter
- ideaal om drukverlies te beperken door kleine lekken af te dichten



Inhoud	Code MU	€/st
290ml	I5956703	60,60

Fernox HP 5C

830

- Geconcentreerde warmtegeleidende vloeistof geschikt voor gebruik in luchtwarmtepompen en vloerverwarmingssystemen
- -4°C tot -14°C



Type	Code MU	€/st
10L	I5958997	143,34
25L	I5959378	145,33



Armacell Slangen SH

Armaflex SH

800

- Lengte = 2m
- Zeer flexibel geëxtrudeerd isolatiemateriaal met een gesloten celstructuur en een laag warmtegeleidingsvermogen om energieverliezen bij verwarmings- en sanitaire installaties te minimaliseren.
- Elastomeerschuim op basis van synthetisch rubber. In de fabriek geproduceerd elastomeerschuim (FEF) conform EN 14 304.
- Max. Temp. : 110°C

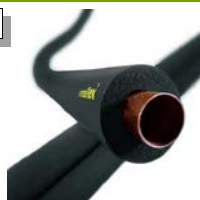


Ø (max)	VE (m)	Code MU	€/m
Isolatie dikte : 10mm			
35	70	I19SH-10X035	5,49
Isolatie dikte : 13mm			
114	12	I19SH-13X114	31,57

Armaflex SH - Zelfklevend

800

- Lengte = 2m
- Tangentiële snede



Ø (max)	VE (m)	Code MU	€/m
Isolatie dikte : 10mm			
15	150	I19SH-10X015-A	4,88
18	130	I19SH-10X018-A	5,22
22	100	I19SH-10X022-A	5,69
48	50	I19SH-10X048-A	10,13
54	44	I19SH-10X054-A	12,80
Isolatie dikte : 19mm			
54	26	I19SH-19X054-A	25,62

Toebehoren Isolatie

Armaflex Tape

815

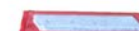


L	Type	Code MU	€/m
15m	AF	I19AF-TAPE-MC	39,02
15m	SH	I19SH-TAPE	27,37

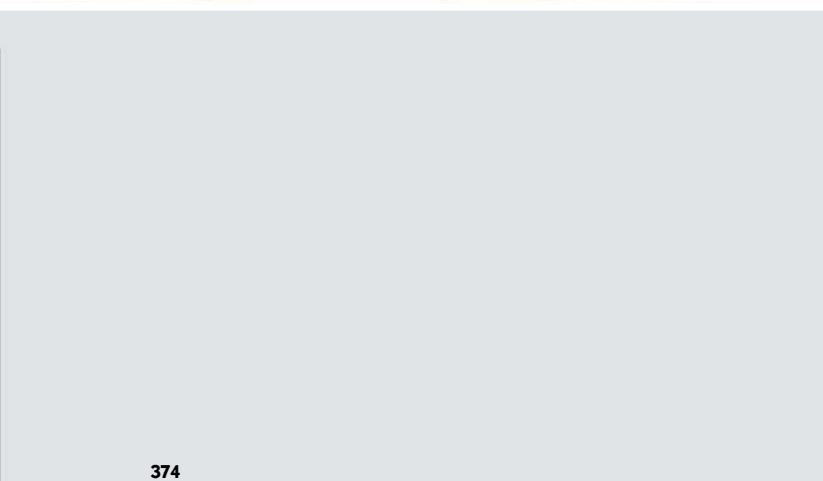
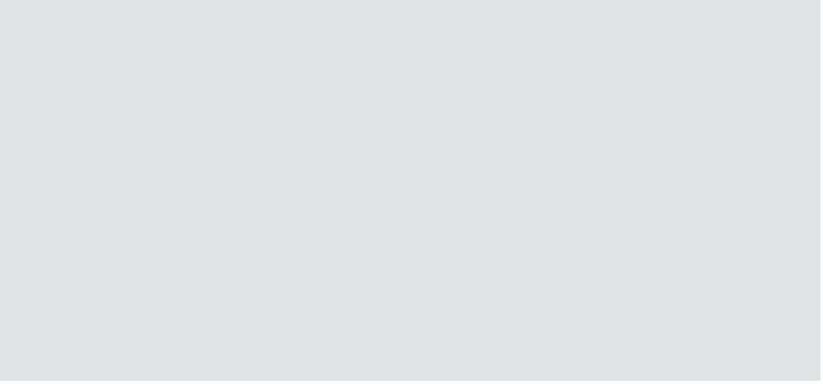
Snijmesjes Armaflex

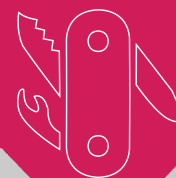
815

- Reservemesjes voor snijmes
- Verkocht per VE



	Code MU	€/st
6	I19BLADES-PCS	6,39





Rothenberger	376
Ridgid	376
Gereedschappen	376
Zaagbladen / Gatzagen	376
Draadsnijden Toebehoren	378
Buizensnijders	378
Zagen	379
Werkbanken	379
Draadsnijmachines	380
Buigmachine Hydraulisch	380
Rolgroever (915)	380
Viega	381
Persbek viega PT2 (2299.9)	381
Persbek viega PT2 Megapress (4299.9)	381
Scharniertrekklaauw PT2 (2296.2)	381
Persring (2497.2XL)	381
Persring Megapress (4296.1)	381
Henco	382
Persbek Henco	382
Kalispeed KS-M	382
Kalispeed KS	382
Buizenrechter	382
Buizensnijder RS	382
Guillontineschaar	382
Griptang	382
Buitenbuigveer	382
Binnenbuigveer	382
Diverse	383
Borstel Nylon	383
Borstel Achterwand	383



Gereedschappen

Waterpas Magnetisch

915

- Magnetische torpedowaterpas Model 395E
- Geëxtrudeerd aluminiumprofiel
- Buisvormige libellen, 45° - 90° - 180°



L	Code MU	€/st
230mm	J3822398	34,40

Pijptang

915

- Robuust, gietijzeren huis en I-profielhandgreep met beweeglijke gesmede haakse bek, met zelfreinigende draad en vervangbare haakse en hielbek.



Ø	Type	Code MU	€/st
20 mm	6"	J3831000	27,30
25 mm	8"	J3831005	32,26
40 mm	10"	J3831010	41,13
50 mm	12"	J3831015	48,36
50 mm	14"	J3831020	53,31
65 mm	18"	J3831025	76,70
80 mm	24"	J3831030	118,70

Pijptang - ALU

915

- Aluminium pijptang
- Bijna 40% lichter dan vergelijkbare gietijzeren tangen
- Bekken en alle andere onderdelen identiek aan RIDGID Heavy-Duty-pijptangen



Ø	Type	Code MU	€/st
40 mm	10"	J3831090	61,12
50 mm	12"	J3847057	76,27
50 mm	14"	J3831095	75,39
65 mm	18"	J3831100	97,55
80 mm	24"	J3831105	153,00
125 mm	36"	J3831110	281,10
150 mm	48"	J3831115	562,00

Moersleutel verstelbaar

915

- Hoogwaardig chroomvanadiumstaal
- Gesmeed en gehard voor meer duurzaamheid
- Met roest- en corrosiewerende kobaltcoating
- Metrieke en SAE-schaalverdeling voor een snelle instelling van de bek



Ø	Type	Code MU	€/st
30 mm	10"	J3886912	43,77
40 mm	12"	J3886917	59,54
50 mm	15"	J3886922	90,20
60 mm	18"	J3886927	149,70
30 mm	24"	J3886932	249,70

Waterpomptang

915



Ø	Type	Code MU	€/st
19 mm	7.1/2"	J3862347	24,21
30 mm	9.1/2"	J3862352	30,99
108 mm	16"	J3862362	113,80

Kunststofschaar

915

- Model RC-2375
- Geschikt voor: kunststof- (PVC, CPVC, PP, PEX, PE, rubber slang) en meerlagenbuizen



Ø	Code MU	€/st
12-63 mm	J3830088	142,80

Bankschroef Matador

915

- Volledig smeedstalen constructie, 3 keer sterker dan gietijzer
- Maatverdeling
- N : Nominaal



Nominaal	Code MU	€/st
125mm	J3810803	226,40
150mm	J3810804	285,60
200mm	J3810805	401,60
225mm	J3810806	528,00
225mm	J3810807	591,00

Zaagbladen / Gatzagen

Zaagblad

915

- Verkocht per 10 stuks



L	Code MU	€/st
12"	J3857582	1,40

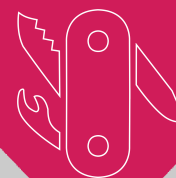
Zaagblad Pendel

915

- Bimetaal pendelzaagbladen met dubbele opname
- Aanbevolen voor gebruik met RIDGID 550
- Dikwandige stalen pijp wanddikte > 0.12" < 0.24" (> 3mm < 6mm)



Ø	L	Type	Code MU	€/st
6"	150	1004	J3871926	56,39
8"	200	1005	J3817936	59,52
12"	300	1009	J3871946	93,54



Zaagblad Pendel

915

- Universele bimetaal pendelzaagbladen met enkelvoudige opname
- Aanbevolen voor gebruik met RIDGID 530
- Non-ferrometalen, plaatstaal wanddikte > 0.12" < 0.24" (> 3mm < 6mm)



Ø	L	Type		Code MU	€/st
4"	100	984	5	J3880500	19,82
6"	150	985	5	J3880505	19,10
8"	200	1014	5	J3820321	25,08

Zaagblad Pendel

915

- Universele bimetaal pendelzaagbladen met enkelvoudige opname
- Aanbevolen voor gebruik met RIDGID 530
- Non-ferrometalen, verzinkt stalen buizen wanddikte > 0.06" < 0.12" (> 1,5mm < 3mm)



Ø	L	Type		Code MU	€/st
2.1/2"	65	988	5	J3880520	15,52
4"	100	980	5	J3880480	20,23
6"	150	986	5	J3880510	23,85
8"	200	971	5	J3883206	24,09
9"	250	972	5	J3883216	29,69

Zaagblad Pendel

915

- Universele bimetaal pendelzaagbladen met enkelvoudige opname
- Aanbevolen voor gebruik met RIDGID 530
- Plaatstaal en buizen wanddikte > 0.02" < 0.06" (> 0,4mm < 1,5mm)



Ø	L	Type		Code MU	€/st
4"	100	981	5	J3880485	20,11
6"	150	987	5	J3880515	22,30

Gatzagen

915

- Snijdiepte : 1.1/2" (38 mm)
- Bimetaalconstructie
- Houder R0 / R1 / R5



Ø	Code MU	€/st
14	J3852755	14,21
16	J3852760	13,56
17	J3852765	13,56
19	J3852770	13,56
20	J3815561	13,56
21	J3852775	13,56
22	J3852780	12,95
24	J3852785	12,95
25	J3852790	13,52
27	J3852795	14,20
29	J3852800	13,52
30	J3852805	13,69

Gatzagen

915

- Snijdiepte : 1.1/2" (38 mm)
- Bimetaalconstructie
- Houder R2 / R2S / R3 / R6 / R7



Ø	Code MU	€/st
32	J3852810	13,69
33	J3852815	13,69
35	J3852820	14,62
40	J3852835	14,62
43	J3852845	15,33
44	J3852850	17,20
48	J3852860	17,20
51	J3852865	17,20
52	J3852870	22,10
64	J3852895	23,75
65	J3852900	25,56
76	J3852920	24,60
79	J3852925	24,60
92	J3852945	30,64

Centreerboren

915

- Centreerboor voor gatenzaaghouder



Ø	L		Code MU	€/st
6,4mm	75mm	3	J3816276	23,23
6,4mm	115mm	3	J3853085	23,23

Gatenzaaghouder

915



Ø	Ø (")	Type	Code MU	€/st
M14-M30	1/8"-3/8"	R0	J3853065	13,35
M32-M152	1/2"	R2S	J3816671	27,68
M76-M152	1/2"	R4	J3859502	55,62
M14-M30	3/8"	R5	J3816286	25,07
M32-M38	1/2"	R6	J3816296	26,47
M32-M152	3/8"	R7	J3853090	28,40



Draadsnijden Toebehoren

Draadsnijkop 12-R

915

- Rateldraadsnijder - BSPT
- GR/AC : Gelegeerd R
- SR/AR : Sneldraaastaal R



GR/AC	Ø	Code MU	€/st
	1/2"	J3865965	167,00
	3/4"	J3865970	167,00
	1"	J3865975	211,20
	1.1/4"	J3865980	211,20
	1.1/2"	J3865985	223,20
	2"	J3865990	231,50
SR/AR			
	1/2"	J3866040	187,10
	3/4"	J3866045	186,90
	1"	J3866050	232,90
	1.1/4"	J3866055	234,80
	1.1/2"	J3866060	253,40
	2"	J3866065	254,90

Drieweg draadsnij-ijzers

915

- Ieder model snijdt drie draadmaten en gebruikt 12-R-draadsnij-kussens
- Type :
1 : Sneldraaistaal
2 : RVS



Ø	Type	Code MU	€/st
1/2"-1"	1	J3836550	496,80
1/2"-1"	2	J3836555	491,80

Open rateldraadsnij-ijzersets

915

- Alle bijbehorende draadsnij-ijzersets omvatten snijkoppen, rateleenheid, ratelhendel en snijkussens in metaallegering.
- Alle draadsnij-ijzersets gebruiken dezelfde 12-R-snikkussens in snijkop.
- BSPT



Ø	Code MU	€/st
1/2" - 2"	J3865255	1255,00
1/8" - 2"	J3865285	1745,00

Snijkussens

920

- Draadsnij-kussens voor gebruik in Britse universele snijkoppen (modellen 504A, 811A, 815A, 816, 817, 856, 911 en 913)
- Vereist Brits snijkopmodel
- Gelegeerd R - BSPT - 11 draden per duim



Ø	Code MU	€/st
1" - 2"	J3818961	224,40

Buizensnijders

Buizensnijder (15)

15

915

- Ridgid Model 15
- Koperen, messing, aluminium en dunwandige stalen buizen



Ø	Code MU	€/st
5 - 28mm	J3832920	72,63

Buizensnijder (101)

101

915

- Ridgid Model 101
- geschikt voor hard- en zacht koperen, aluminium, messing en kunststof buismateriaal



Ø	Code MU	€/st
6 - 28mm	J3840617	35,04

Buizensnijder (150L)

150L

915

- Ridgid Model 150L
- J3866737 : Koper
J3866742 : Staal



Ø	Code MU	€/st
6 - 35mm	J3866737	51,59
6 - 35mm	J3866742	52,11

Buizensnijder (1A-2A)

1A-2A

915

- Ridgid model 1A en 2A
- Staal en RVS



Ø	Type	Code MU	€/st
3 - 50mm	2A	J3832820	172,20

Buizensnijder (3S-4S-6S)

3S-4S-6S

915

- Ridgid model 3-S, 4-S en 6-S
- Staal en RVS



Ø	Type	Code MU	€/st
25 - 80mm	3-S	J3832830	445,10
50 - 100mm	4-S	J3832840	641,00
100 - 150mm	6-S	J3832850	973,00



RIDGID

METALUNION
Your partner in heating

Buizensnijder (42-A)

915

42-A

- Buizensnijder met 4 snijwieltjes
- Staal en RVS



Ø	Code MU	€/st
20 - 50mm	J3832870	290,90

Buizensnijder (44-S)

915

44-S

- Buizensnijder met 4 snijwieltjes
- Staal en RVS




Ø	Code MU	€/st
65 - 100mm	J3832880	741,00

Buizensnijder snijwiel

915

- Snijwiel voor buizensnijder
- Staal en smeedijzer



Type		Code MU	€/st
1A-2A	6	J3833100	15,32
3S-4S	6	J3833120	24,55

Zagen

Pendelzaagmachine (530)

920

530

- Universeel Model 530-2 (Zonder metalen koffer)
- Krachtige 1.300 W-motor
- Pendel- en zaagbeweging
- Capaciteit
 - Stalen pijp: 2"
 - Plaatstaal: max. wanddikte 0.24" (6 mm)
 - Hout: 3" x 3" (75 mm x 75 mm)



Code MU	€/st
J3833621	513,27

Pendelzaagmachine (550)

925

550

- Model 550-1 professionele Heavy-Duty pendelzaagmachine 230V incl. 6" kettingklem en metalen draagkoffer
- 1.200 W-motor
- Instelbare snelheid 800 - 2.400/min
- Capaciteit
 - Stalen pijp: 4"
 - Plaatstaal: max. wanddikte 6 mm
 - Hout: 4.72" x 4.41" (120 mm x 112 mm)



Code MU	€/st
J3816341	879,07

Gatenzaagmachine - (HC300)

920

HC300

- Voor het zagen van gaten in stalen drukvrije pijpen tot 3" (76 mm)
- De HC300 beschikt over een boorkop van 1/2" (13 mm) die geschikt is voor alle gatenzagen met een diameter tot 3" (76 mm)
- Krachtige 1.200 W/11 A-motor met 360 omwentelingen per minuut



Type	Code MU	€/st
HC300	J3876787	2728,00

Werkbanken

Draagbare pionierwerkbank (40-A)

915

40-A

- Ridgid model 40-A. Geïntegreerde poten en invouwbaar bovenblad + openslaande pijpklem



Ø	Code MU	€/st
6 - 60mm	J3840130	629,00

Draagbare pionierwerkbank (425)

915

425

- Ridgid model 425. Met zelfsluitende 'snelgrijpgrendel' + kettingklem



Ø	Code MU	€/st
6 - 60mm	J3816703	601,00

Draagbare pionierwerkbank (460-6)

915

460-6

- Ridgid model 460-6. Met kettingklem. Groter werkoppervlak, 6" (150 mm) diameter, achtersteun en wijkende plafondklemschroef.



Ø	Code MU	€/st
6 - 150mm	J3836273	635,00

Draagbare pionierwerkbank (460-12)

915

460-12

- Ridgid model 460-12. Met kettingklem en geïntegreerde verbindingslip om de lasaarding aan te bevestigen.



Ø	Code MU	€/st
6 - 300mm	J3836278	1029,00

RIDGID

Openslaande pijpklem

915



- Juk en basis vervaardigd van sterk, betrouwbaar ijzer. Inclusief bekken van geharde staallegering en handige pijpsteun en -buiger.

Ø	Type	Code MU	€/st
6 - 50mm	21	J3840080	193,30
6 - 80mm	23	J3840090	298,30

Draadsnijmachines

Draadsnijmachine (700)

700

920



- Ridgid model 300 Heavy-duty handbediende aandrijfmachine.

Ø	Code MU	€/st
6 - 50mm	J3812651	2226,00

Draadsnijmachine (300)

300

925



- Ridgid model 300 Compacte draadsnijmachine met voetschakelaar
- Standaarduitrusting:
 - model 815A (BSPT) 1/8" - 2" automatisch openende snijkoppen.
 - set 1/2" - 3/4" universele draadsnijkkussens gelegeerd.
 - set 1" - 2" universele draadsnijkkussens gelegeerd.
 - model 360 pijpsnijder met E-1032 snijwieletje.
 - model 344 ruimer.
 - 5 l draadsnijolie.

Code MU	€/st
J3850697	4696,00

Draadsnijmachine (535)

535

920



- Ridgid draadsnijmachine model 535
- Handbediende klauwplaat compleet 1/2" - 2" BSPT
- Standaarduitrusting:
 - (aandrijfmachine alleen)
 - Pijpsnijder: model 820
 - Ruimer: model 341
 - Olie: 5 l draadsnijolie
 - Reserve E-1032 snijwiel
 - 2 zeskantsleutels (5/32", 3/16")

Code MU	€/st
J3810981	9293,00

Draadsnijmachine (1233)

1233

925



- Ridgid model 1233 draadsnijmachine met voetschakelaar
- Standaarduitrusting:
 - Draadsnijkoppen: model 815A 1/8" - 2", BSPT model 928A 2.1/2" - 3", BSPT.
 - Snijkussens: 1/2" - 3/4" BSPT gelegeerd. 1" - 2" BSPT gelegeerd. 2.1/2" - 3" BSPT sneldraaistaal.
 - Pijpsnijder: model 763, 1/4" - 3", zelfcentrerend, met E-1032-snijwieletje.
 - Ruimer: model 743, 1/4" - 3", met 5 spaangroeven.
 - 5 liter draadsnijolie

Code MU	€/st
J3820215	5820,00

Aandrijfmachine (300)

300

920



- Ridgid aandrijfmachine model 300 met voetschakelaar.
- Model 360 pijpsnijder: capaciteit: 1/8- 2" (6- 50 mm) pijp, 1/4- 7/8" (8- 22 mm) staaf met F-3 wiel, 5/16-1" (8- 25 mm) met E-1032 snijwiel.
- Koeloliesystemen:
 - J3812881 : Type 418
 - J3813191 : Type 300

Code MU	€/st
J3812881	6313,00
J3813191	4300,00

Buigmachine Hydraulisch

920

- Buigmachine met opklapbare vleugel



Ø	Code MU	€/st
3/8" - 1.1/4"	J3840383	1316,00
3/8" - 2"	J3836518	1300,00

Rolgroever (915)

915

920



- Handbediende rolgroever model 915 incl. rollen 2" - 6" Sch. 10 (2" - 31/2" Sch. 40)
- Rollen 1.1/4" - 1.1/2" : J3892437

Type	Code MU	€/st
915	J3888232	1407,00

Persbek viega PT2 (2299.9)

900

2299.9



- Aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B et 5.
- Niet geschikt voor persmachine type 1

Ø	Code MU	€/st
12	J36461881	400,63
15	J36461898	400,63
18	J36461904	400,63
22	J36461911	400,63
28	J36461928	400,63
35	J36461935	443,78
42	J36689032	608,58
54	J36689049	768,30

Persbek viega PT2 Megapress (4299.9)

900

4299.9



- aanbevolen voor (speciaal) Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accupersmachine van de fabrikant Holger Clasen
- Ook voor Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202
- Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

Ø	Code MU	€/st
1/2"	J36638221	391,35
3/4"	J36638238	432,60
1"	J36638245	504,23
3/8"	J36740221	391,35

Scharniertrekklauw PT2 (2296.2)

195

2296.2



- Aanbevolen voor Pressgun 4B, 4E, 5, 6, 6B, 6 Plus, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accupersmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B en RP 340
- Niet geschikt voor Sanpress XL (brons)

Ø	Type	Code MU	€/st
12-35	Z1	J36472733	402,95
42-108	Z2	J36472740	792,70

Persring (2497.2XL)

195

2497.2XL



- Voor Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (koper)
- Niet geschikt voor Sanpress XL (brons), Megapress XL
- Geschikt voor Zwenkbek artikel 472740 (Z2)

Ø	Code MU	€/st
64,0	B36578671	1119,28
76,1	B36562878	1194,23
88,9	B36562885	1243,80
108,0	B36562892	1332,15

Persring Megapress (4296.1)

900

4296.1



- Geschikt voor Zwenkbek PT2 artikel 472 740

Ø	Type	Code MU	€/st
1/2"	P1/Z1	J36639426	668,90
1.1/4"	Z2	J36639457	754,53
1.1/2"	Z2	J36639471	785,80
2"	Z2	J36639488	852,53

Megapress booster beschikbaar voor huur disponible pour location





Persbek Henco

905

- Persbek Henco model BE



	Code MU	€/st
16 x 2	J15BE16	104,48
18 x 2	J15BE18	175,61
20 x 2	J15BE20	104,48
26 x 3	J15BE26	104,48
32 x 3	J15BE32	150,66
40 x 3,5	J15BE40	388,00
50 x 4	J15BE50	407,02
63 x 4,5	J15BE63	697,39

Kalisppeed KS-M

905

- Kalisppeed, metaal, voor KS-K en accu-boormachine
- (max. 500 toeren, rechts draaien verplicht)



	Code MU	€/st
14	J15KS14M	41,64
16	J15KS16M	42,88
18	J15KS18M	43,05
20	J15KS20M	43,20
26	J15KS26M	45,33
32	J15KS32M	60,65
40	J15KS40M	65,94

Kalisppeed KS

905

- Kalisppeed voor accu-boormachine
- (max. 500 toeren, rechts draaien verplicht)



	Code MU	€/st
50	J15KS50	119,85
63	J15KS63	128,06

Buizenrechter

905

- Buizenrechter Dia. 16



	Code MU	€/st
16	J15PS-16	78,62

Buizensnijder RS

905



	Code MU	€/st
14-32 mm	J15RS32	34,05
14-63 mm	J15RS63	103,36

Guillontineschaar

905



	Code MU	€/st
14-20	J15RS1420PRESS	94,15
26-40	J15RS2640PRESS	104,59

Griptang

905

- Griptang voor buis diameter 16-20-26-32



	Code MU	€/st
	J15PH-1632	51,98

Buitenbuigveer

905

- L=500mm



	Code MU	€/st
14 x 2	J15BA-1410	5,62
16 x 2	J15BA-1612	5,56
18 x 2	J15BA-1814	6,35
20 x 2	J15BA-2016	7,01

Binnenbuigveer

905



	L	Code MU	€/st
14 x 2	500mm	J15BI-1410	3,56
16 x 2	500mm	J15BI-1612	2,69
	1000mm	J15BI-1612L	5,21
18 x 2	500mm	J15BI-1814	4,74
20 x 2	500mm	J15BI-2016	3,67
	1000mm	J15BI-2016L	7,30
26 x 3	1000mm	J15BI-2620	7,39

Diverse

Machines en Gereedschappen



METALUNION
Your partner in heating

Testpomp TP25

911

- Druktests met water of olie van leidingsystemen in de woningbouw en bedrijven alsmede in industrieel gebruikte tanks
- Test- en drukbereik : 25 bar
- Aansluiting : R 1/2"



	Code MU	€/st
	J4660250	184,30

Groef meter

196

- 3/4" - 24"



	Code MU	€/st
	J39RW76101MCH00001	182,22

Buigtang

912

- Standaard buigtang 90°
- Voor meerlagenbuis



	Code MU	€/st
16	J46462316	87,65
18	J46462318	99,04
25	J46462325	136,45

Borstel

907

- Borstels met draad voor soepele/onbuigzame stokken
- Inwendige draad : M6



	Code MU	€/st
20	J30551010	7,70
30	J30551012	8,34

Borstel

907

- Borstels met draad voor soepele/onbuigzame stokken
- Inwendige draad : M12/175



	Code MU	€/st
100	J30551023	9,56

Borstel

907

- Borstels met draad voor soepele/onbuigzame stokken
- Inwendige draad : M12/175



	Code MU	€/st
50 x 100	J30551025	12,75

Borstel Nylon

907

- Borstel Nylon Geel



	Code MU	€/st
150	J30551236	15,20

Borstel Achterwand

907

- Borstels met draad voor soepele/onbuigzame stokken
- Inwendige draad : M12/175



	Code MU	€/st
	J30551260	12,65

1

	67
1/2-Pijpscombinatie - R304T	195
1-Pijpscombi. - R436-1 - Recht	195
1-Pijpscombi. - Thermo. Combi. Muur + Bocht - RA-KE	195
1-Pijpscombi. - Thermo. Combi. Recht + Bocht - 432TL	195

2

2 Delige Koppeling - Brons / Blank (3335)	138
2-delige ophangconsole voor VERTIKAL	321
2-Pijpscombi. - Muur Recht + Bocht - R438-M1	195
2-Pijpscombi. - Thermo.kraan Recht + Bocht - 532LTL	195
2-Pijpscombi. - Thermo.kraan Recht + Bocht - 532TLE	195
2-Pijpscombi. - Vloer Recht + Bocht - R438-1	195

3

3 Delige Koppeling - Brons / Blank (3330)	138
3 Delige Koppeling - Brons / Blank (3331)	138
3 Delige Koppeling - Brons / Blank (3334)	138
3 Delige Koppeling - Brons / Blank (3340)	139
3 Delige Koppeling - Brons / Blank (3341)	139
3 Delige Koppeling - Brons / Blank (3344)	139
3CE P - Multi + Binnen	36
3CE P - Multi + Buiten	37
3-Delige Koppeling - (3107 U)	194
3-Delige Koppeling - (3107 UN)	194
3-Delige Koppeling - (3108 U)	194
3-Delige Koppeling - (3108 UN)	194
3-Delige Koppeling - (R18)	194
3-Delige Koppeling - (R19)	194

9

910 - DADO	220
919 - DADO	220

A

Aandrijfmachine (300)	380
Aansluiting + wartel+euroc.-koppeling vernikkeld - (19P)	99
Aansluiting met buitendraad, vlakke dichting - (26P)	99
Aansluiting met wartel vlakdichtend, 90° - (34P)	99
Aansluiting met wartel, vlakke dichting - (26P..Z)	99
Aansluitkoppeling - CU/Metaal (835)	213
Aansluitkoppeling - Kunststof (825P)	213
Aansluitkoppeling - Kunststof (835P)	213
Aansluitkoppeling (829)	213
Aansluitkoppeling (834)	213
Aansluitkoppeling (839)	213
Aansluitkoppeling met Sc - (4263)	133

A

Aansluitnippel (9670)	200
Aansluitnippel EUROCONUS (9671)	200
Aansluitset Ventielradiator Oventrop - Haaks	198
Aansluitset Ventielradiator Oventrop - Recht	198
Aansluitstuk - ADA..GP	39
Aansluitstuk Flex T - RF	45
Aanzuigsets	263
Acryl Vezel Bobijn	371
Actuator Henco	328
Adapter - A	45
Adapter AA Voor Koper/Stalen Buis (R178)	212
Adapter AA Voor Kunststofbuis - (R179)	141, 212
Adapter AA Voor Meerlagenbuis - (R179M)	141, 212
Adapter AD	172
Adapter EC (R179E)	212
Adapter Voor Kunststofbuis (R179A)	212
Adapterovergang - R167A	204
Adapters voor Kraanwerk	212
Additief	329
Additief voor chape - K376	331
Afdichtingsprodukten	371
Aflaatkraan 1/4"	228, 242
Aflaatkranen	228
Afperstop - Messing / Blank (2269)	120
Afsluitdop - TO..SLCD	44
Afsluitdop voor buis onder - TI	41
Afstandsbediening RA5060	210
Afwerking boven - FH	41
Afwerkingsrozet	38, 39
Airfix A - 8-80	341
Airfix Control	341
Airfix D	341
Airfix D-E - 10 bar	342
Airfix D-E - 16 bar	342
Airfix P (2-300L)	343
Airfix P (400-5000L)	343
Aktor M - DN40-100	236
Aktor M - DN40-50	236
Aktor T 2P - 230V	236
Aktor T 2P - 24V	236
Aktor T ST	236
Analoge thermometer voor MTCV	240
Anti Diefstal RAE-K	210
Anti-diefstal en Anti-Vandalisme Element - R455C	204
Anti-diefstal en Anti-Vandalisme Element - R455D	204
Anti-Diefstal Kap	207
Anti-Diefstalring Clip SENSO IFD	207
Anti-Diefstalring SENSO	207
Anti-korrosie produkten	370
Ariston	277
Armacell Slangen	373
Armacell Slangen SH	373
Armaflex SH	373
Armaflex SH - Zelfklevend	373
Armaflex Tape	373
Art6 tem 9 - NL+FR	403
Asverlenging kogelkraan Giacomini - R749TX	220

A

Automatische Vlotterontluchters 255

B

Badkamer Radiatoren	324
Bankschroef Matador	376
Basiskoppeling Haaks Model - F x AA - (R563R)	142
Basiskoppeling Haaks Model - M x AA - (R562R)	141
Basiskoppeling Muurplaat - Messing - R572R	189
Basiskoppeling Recht Model - AA x AA - (R560R)	141
Basiskoppeling Recht Model - F x AA - (R180FR)	141
Basiskoppeling Recht Model - M x AA - (R180MR)	141
Basiskoppeling T-Stuk - 3 x AA - (R564R)	142
Basiskoppeling T-stuk AA x F x AA - (R569R)	142
Basiskoppeling T-stuk AA x M x AA - (R568R)	142
Batterij 12V	359
BE274 - 6-weg kraan	222
Beluchter	255
Beschermflexibel Gasflexibel	26, 73
Beugel Afgesneden/Verstelbaar Elt. - CRE	44
Beugel Gas- en Ketelbuis	167
Beugel Koperen Buizen	167
Beugel Kunststof Buis	167
Beugel Positionering - BA..SLCD	44
Beugel RVS	166
Beugel Set - (HN)	100
Beugel Sprinkler	168
Beugel Stalen Buis	167
Beugel Voor Universele Montage	164
Beugelpin - (HN-PEN)	100
Beugels	164
Bevestigingsmateriaal	162
Binnenbuigveer	382
Binnenwerk voor thermostaatkraan	204
Blindflens PN10	156
Blindflens PN10/16	156
Blindflens PN10/16/40	156
Blindflenzen	156
Blindstop - Verchroomd - R92X	196
Blindstop Messing Voor Verdeler - R592DY	187
Blindstop Messing Voor Verdeler - R592Y	187
BMA-HK Beugel	169
BMA-SU Beugel	169
BM-HK Beugel	169
BM-SU Beugel	169
Bocht	207
Bocht - P29M	204
Bocht - R125C	204
Bocht 15 - EC 15	40
Bocht 30 - EC 30	40, 43
Bocht 30 - MF (50)	49
Bocht 45 - (27PK)	96
Bocht 45 - EC 45	40, 43
Bocht 45 - EC 45..EI	38
Bocht 45 - FF (120)	52
Bocht 45 - MF (121)	52
Bocht 45 HN - (27HN)	100

B

Bocht 45 met SC - (4226)	129
Bocht 45 met SC - (4226XL)	129
Bocht 45 met Sc - FF (1126)	105
Bocht 45 met Sc - FF (1126XL)	106
Bocht 45 Met Sc - Koper / Blank - FF (2426)	113
Bocht 45 Met Sc - Koper / Blank - FF (2426XL)	113
Bocht 45 Met Sc - Koper / Blank - MF (24261)	113
Bocht 45 Met Sc - Koper / Blank - MF (24261XL)	113
Bocht 45 Met Sc - Koper / Blank FF (2626)	78
Bocht 45 Met Sc - Koper / Blank MF (26261)	79
Bocht 45 met Sc - MF (11261)	106
Bocht 45 met Sc - MF (11261XL)	106
Bocht 45 met SC - Press x M (4226.1)	129
Bocht 45 met SC - Press x M (4226.1XL)	130
Bocht 45 Met Sc - RVS - FF (0226)	74
Bocht 45 Met Sc - RVS - MF (0226.1)	74
Bocht 45 Met Sc - RVS / Blank - FF (2326)	123
Bocht 45 Met Sc - RVS / Blank - MF (23261)	123
Bocht 45 Met Sc - RVS / Blank - MF (23261XL)	123
Bocht 45° - (27P)	99
Bocht 597GJT	207
Bocht 90 - Brons / Blank (3001)	134
Bocht 90 - Brons / Blank (3003)	134
Bocht 90 - EC 90	39, 40, 43
Bocht 90 - EC 90..EI	38
Bocht 90 - FF (90)	50
Bocht 90 - MF (92)	51
Bocht 90 - MM (94)	51
Bocht 90 HN - (1HN)	100
Bocht 90 met SC - (4216)	129
Bocht 90 met SC - (4216XL)	129
Bocht 90 Met Sc - Brons / Blank (2214)	112
Bocht 90 Met Sc - Brons / Blank (22141)	112
Bocht 90 Met Sc - Brons / Blank (22142)	112
Bocht 90 Met Sc - Brons / Blank (26142)	78
Bocht 90 met Sc - Draad - (1114)	105
Bocht 90 met Sc - Draad - (11141)	105
Bocht 90 met Sc - FF (1116)	105
Bocht 90 met Sc - FF (1116XL)	105
Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank - FF (2416)	112
Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank - FF (2416XL)	112
Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank - MF (24161)	112
Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank - MF (24161XL)	113
Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank FF (2616)	78
Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank M (2614)	78
Bocht 90 Met Sc - Koper / Blank MF (26161)	78
Bocht 90 met Sc - MF (11161)	105
Bocht 90 met Sc - MF (11161XL)	105
Bocht 90 met SC - Press x M (4216.1)	129
Bocht 90 met SC - Press x M (4216.1XL)	129
Bocht 90 Met Sc - RVS - FF (0216)	74
Bocht 90 Met Sc - RVS - MF (0216.1)	74
Bocht 90 Met Sc - RVS / Blank - FF (2316)	123
Bocht 90 Met Sc - RVS / Blank - FF (2316XL)	123
Bocht 90 Met Sc - RVS / Blank - MF (23161)	123
Bocht 90 Met Sc - RVS / Blank - MF (23161XL)	123
Bocht 90 Met Sc - RVS / Blank (2314)	122
Bocht 90 Met Sc - Rvs / Blank (23142)	122
Bocht 90 Met Sc - RVS / Blank (23145)	123

B

Bocht 90 Reductie - FF (90)	50
Bocht 90 Reductie - MF (92)	51
Bocht Drieweg T - F (221)	58
Bocht Dubbel - FF (60)	50
Bocht Kort 90 - FF (2A)	48
Bocht Kort 90 - MF (1A)	48
Bocht Lang 45 - FF (41)	49
Bocht Lang 45 - MF (40)	49
Bocht Lang 90 - FF (2)	48
Bocht Lang 90 - MF (1)	48
Bocht Lang 90 - MM (3)	49
Bochtkoppeling Conische Dichting - FF (96)	52
Bochtkoppeling Conische Dichting - MF (98)	52
Boiler DUO	274
Boiler DUO HLS-E	274
Boiler Duo Solar	274
Boilers en Voorraadvaten	272
Borstel	383
Borstel Achterwand	383
Borstel Nylon	383
Bout DIN 931 - Ged. Draad	161
Bouten & Moeren (Flamco)	174
Bouten & Moeren RVS	176
Branders	269
BRS Beugel - RVS	166
BRS-A beugel - RVS	166
Buigmachine Hydraulisch	380
Buigtang	383
Buis Geel - Coating RAL 1018 - Gelast	13
Buis Geel - Gas - Naadloos	21, 22
Buis ISO-F (Heavy) - EN10255H - RAL 1018 - Gelast	13
Buis Poly-Z - Gelast	14
Buis Roodbruin - Gelast	12
Buis Roodbruin - Naadloos	21
Buis staal	10, 12
Buis Verzinkt - Gelast	12
Buis Verzinkt - Naadloos	22
Buis Verzinkt + RAL 3000 - Gelast	13
Buis Zwart - Gelast	12
Buis Zwart - Naadloos	21
Buis Zwart + RAL 3000 - Gelast	13
Buisbeugel Dubbel	180
Buisbeugel Enkel - Geisoleerd	180
Buisnippels	68
Buitenbuigveer	382
Buizen	10
Buizenrechter	382
Buizensnijder (101)	378
Buizensnijder (15)	378
Buizensnijder (150L)	378
Buizensnijder (1A-2A)	378
Buizensnijder (3S-4S-6S)	378
Buizensnijder (42-A)	379
Buizensnijder (44-S)	379
Buizensnijder RS	382
Buizensnijder snijwiel	379
Buizensnijders	378

C

Caps	152
------	-----

C

carrosseriering	176
Carrosserierondel	176
Centreerboren	377
Cilinder kalibratiegas methaan	359
CIM 14 - FF - Kogelkraan	218
CIM 14 - Verlengstuk voor kogelkraan	218
CIM 190 - Bolaflaatkraan	228
CIM 193 - Bolaflaatkraan	228
CIM 200 - FF - Kogelkraan + Aftap	218
CIM 201/14 - MF - Kogelkraan	218
CIM 211 - Kogelkraan met Keerklap	218
CIM 212 - Kogelkraan + terugslagklap	219
CIM 246 - MF - Kogelkraan	219
CIM 300 - FF - Kogelkraan	219
CIM 301/14 - MF - Kogelkraan	219
CIM 314 - FF - Kogelkraan	219
CIM 34 - Dubbel dienstkraan	223
CIM 346 - MF - Kogelkraan	219
CIM 50	215
CIM 671 - 6-weg kraan	222
CIM 70B	215
CIM 73/O	215
CIM 74 CRNL	215
CIM 74AGCR Gasfilter	262
CIM 800-FP	257
CIM 802 FP	257
CIM 81	215
CIM RED 5 FF - Kogelkraan	218
CIM RED 5 MF - Kogelkraan	218
Cimberio	215, 217, 241
CIMPRESS	217
Cleaner F3	372
ClickEasy HBS	173
ClickEasy Schuifmoer	173
ClickFit HB	173
ClickFit Schuifmoer	173
Clip staal mat - BE915	330
Clip-It	181
Clip-It beugel - Enkel	329
Close Nipple - 143	91
CO Sensor - MD780	358
Collector Composiet	328
Collector Giacomini	185
Collector Henco	184
Collector R553FKDB	331
Collector R553FP	331
Collectoren	184
Collectoren - Toebehoren & Stoppen	186
Comap	213
Comap Inregelsleutel	200
Combi RIXc	24
Combi Standaard en RIXc	24
Combicol	264
Combinaties voor Mazouttanks	264
Compensator ZKB	247
Compensator ZKT	247
Compensatoren (EPDM)	247
Composiet verbinder	328
Condensor CD - Enkelwandig	43
Conisch eindstuk geisoleerd - CFI	41

C

Console - In te metselen	181
Console L	181
Console U2	181
Contra-Flex 100 - 1000	335
Coproflex Buis Enkel - (SEB)	45
Coproflex Buis Liss - (LIB)	45
Coproflex RVS - Enkelwandig	45
Coverfix Bocht	72
Coverfix Floor	72
Coverfix Floor Maxi	71
Coverfix Wall Beugel	71
CV	348
CV buis - Verzinkt - Dunwandig	17

D

Dado 910	220
Dado 919	220
Dakprofielbevest. LT diam. 12mm	172
Daksteun - SAT	42
Daksteun - SAT..SLCD	44
Dampfolienagel	329
Dampscherm - R979B	330
Danfoss	214,
	237
Danfoss Desinfectiemodule	240
Debietregelaar - Hydromat QTR	235
Desinfectie	240
Detectie	357
Detectie Gas	357
Detectie Stookolie	357
Detectie Water	357
Dichtelement - Rubber / Zwart (2289)	121
Dichting - (4286XL)	133
Dichting - (4289)	133
Dichting Warmwaterflexibel	229
Dichtingen	160
Dichtingen / Bouten en moeren	160
Dichtingen GF	66
Dichtingsring - (HN-U)	101
Dichtingsring - Rubber / Geel (2687)	82
Dichtingsring - Rubber / Zwart (2289XL)	121
Dichtingsring - Rubber / Zwart (2389XL)	121
Dichtingsring FKM - Rubber / Zwart (2286)	121
Dichtingsring FKM - Rubber / Zwart (2286XL)	121
Dichtingsring FKM - Rubber / Zwart (2386XL)	121
Dienstkraan	223
Dienstkraan AVK	216
Dienstkraan Gas	260
Differentiaal drukregelaars	238
Differentiaal drukregelaars & Drukverminderaars	238
Doorverbinder recht / perssok - (15P)	98
Doorverbinder recht / perssok - (15PK)	95
Doorverbinder recht / perssok - (15SK)	103
Doorverbinder voor montage op verdeler/verlengstuk - VDSK20	103
Doorverbinder voor montage op verdeler/verlengstuk - VDSK26	104
Draadeind D	174
Draadfittings Brons	134
Draadfittings gietijzer	48

D

Draadflens PN10-PN16 - Verzinkt	157
Draadflens PN10-PN16 - Zwart	157
Draadflenzen	157
Draadmat	328
Draadsnijden Toebehoren	378
Draadsnijkop 12-R	378
Draadsnijmachine (1233)	380
Draadsnijmachine (300)	380
Draadsnijmachine (535)	380
Draadsnijmachine (700)	380
Draadsnijmachines	380
Draadstang D	174
Draadstang D - RVS	176
Draadstift DS	174
Draadverloopnippel - Brons / Blank (3246)	137
Draadverloopnippel - Brons / Blank (3247)	137
Draagbare pionierwerkbank (460-6)	379
Draagbare pionierwerkbank (40-A)	379
Draagbare pionierwerkbank (425)	379
Draagbare pionierwerkbank (460-12)	379
Drainerconus - CE..SL	43
Drieweg draadsnij-ijzers	378
Drieweg zone afsluiter	225
Drinkwater	341
Drukexpansievaten - Statisch (Variabele druk)	334
Drukexpansievaten met Verwisselbaar Membraam	339
Drukknopkraan ND4	353
Drukverminderaar - Manometer	238
Drukverminderaar DRV-N	238
Drukverminderaar PR500	238
Drukverminderaars	238
Drukverschil regelaar - Hydromat DFC	235
Drukverschil regelaar - Hydromat DTR	235
Drukverschilregelaar	238
DT Flexcon demontagetang	338
Dualis EI RVS - Dubbelwandig	38
Dualis GP - 80/125 - Dubbelwandig	39
Dubbel dienstkranen	223
Dubbeldienstkraan R620 - Blauw	223
Dubbeldienstkraan R620 - Rood	223
Dubbeldienstkraan R621	223
Dubbele Nippel - MM (280)	61
Dubbele Nippel - MM (281)	61
Dubbele Nippel Brons / Blank (3280)	137
Dunwandig continu verzinkte buis CV	17
Dunwandige Buis	142
DUO Boiler	274
Duo Boiler HLS-E	274
DUO Sanitair	29
DUO Solar Boiler	274
DUO Verwarming	29

E

Een- & Tweepijpscombinaties	195
Eenpijpscombinaties	195
Einddop Condens - CE	41
Eindkap - Koper / Blank (2456XL)	115
Eindkap - Koper / Blank (2457)	116
Eindkap Draad F 3/4" - (1156XL)	107
Eindkap DUO	31

E

Eindkap DUO PRIMO	31
Eindkap Met Sc - Koper / Blank (2456)	115
Eindkap Met Sc - Koper / Blank (2656)	79
Eindkap Met Sc - RVS (0256)	75
Eindkap Met Sc - RVS / Blank (2356)	125
Eindkap Met Sc - RVS / Blank (23561XL)	125
Eindkap Met Sc - RVS / Blank (2356XL)	125
Eindkap UNO	31
Eindkap UNO PRIMO	31
Eindstop binnendraad voor verdeler	104
Eindstop buitendraad voor verdeler	104
Eindstop voor Super Size - (HN-STOP)	101
Eindstuk verdeler Henco	328
Eindstuk Voor Verdeler Zelfdichtend - R554B	186
Eindstuk Voor Verdeler Zelfdichtend - R554C	186
Eindstuk Voor Verdeler Zelfdichtend - R554I	186
Eindstuk Voor Verdeler Zelfdichtend - R590D	186
Eindstuk Voor Verdeler Zelfdichtend - R591D	186
Electrische boiler VERTUO	277
Electro hydraulische veiligheidsafsluiter - gas	259
Elektrisch Gelast	12
Elektro hydraulische gasafsluiter	260
Element met 2 Meetpunten (Recht)	39
Elleboog met Muurplaat - (471)	65
End Cap Groef - Style 60	85, 89
End Cap Groef - Style 60 - Drain	86, 89
Concentrisch	
Energiemeter	365
Energiemeter koud - Impuls	366
Energiemeter koud - MBUS	366
Energiemeter koud - MBUS - 531	365
Energiemeter warm - 739	365
Energiemeter warm - Impuls	366
Energiemeter warm - MBUS	366
Energiemeter warm & koud - 739	365
Energiemeter warm & koud - MBUS - 739	365
Energiemeter warm MBUS - 739	365
Euro Flow R - SV	241
Euro Index	241
Eurocontrol	263
Evenwichtsfles - Draad	256
Evenwichtsfles - Flens	256
Evenwichtsflessen	256
Expansie	332
Expansievaten	334
Ezelsrug - FF (85)	50

F

Fernox HP 5C	372
Fernox Leak sealer	372
Filter CIM 74A CRNL	245
Filter Type Y	245
Filter Y333	245
Filters	245
Fire Victaulic	84
Firelock Elbow 45 Groef - 103	87, 91
Firelock Elbow 90 Groef - 101	87, 91
Firelock Tee Groef - 102	87, 91
Fittings	46
Fixpunt	30
Flamco	334

F

Flamco BCS Ophangstrop	168
Flamco BK Ophangstrop	167
Flamco BKI Ophangstrop	167
Flamco BKK Ophangstrop	167
Flamco BKP Ophangstrop	167
Flamco BKS Ophangstrop Sprinkler	168
Flamco Boiler	274
Flamco BSA Beugel	164
Flamco BSB Beugel - M8	165
Flamco BSF Beugel	165
Flamco BSH Beugel - M8 / M10	164
Flamco BSI Beugel - M8-M10	164
Flamco BSM-S Beugel - M8 / M10	165
Flamco Clean	253
Flamco Clean - V	253
Flamco Clean Smart	253
Flamco Clean Smart F	253
Flamco Grondplaat GP	177
Flamco Grondplaat GP - RVS	177
Flamco KB Beugel Blank	165
Flamco Koppelstuk KSM	175
Flamco Montagestrip BMD	177
Flamco Montagestrip BME	177
Flamco Montagestrip BMF	177
Flamco PC Plugclip Dubbel	177
Flamco PC Plugclip Enkel	177
Flamco Rail	170
Flamco Rail E 1	170
Flamco Rail E 2	170
Flamco Railconsole R.x	170
Flamco Rails - Sendzimir Verzinkt	170
Flamco Rubber Inlegstrip SR 0/1/2/3	170
Flamco T-plus	83
Flamco T-plus - Gietijzer - (F)	83
Flamco U-bout	166
Flamco Variofit Kunststof Beugels	165
Flamco Xstream Clean	251
Flamco XStream Vent	251
Flamco Xstream Vent-Clean	251
Flamco Zeskantbout HM	174
Flamcofix BSK Beugel M8/M10	167
Flamcovent Clean F	252
Flamcovent Clean Smart	252
Flamcovent Clean Smart F	253
Flamcovent F - 10 Bar	252
Flamcovent IsoPlus	254
Flamcovent S	252
Flamcovent Smart	252
Flamcovent Smart F	252
Flamcovent Smart S	252
Flens - (321)	63
Flens Adapternippel - Style 45RE	91
Flens isolatiekit	258
Flens met Sc - (4259)	133
Flens met Sc - (4259.1)	133
Flens met Sc - (4259.1XL)	133
Flens met Sc - (4259XL)	133
Flensadapter - Style 741	87, 90
Flensfilter 6380	239
Flensovergang - Brons / Blank (22592XL)	118
Flensovergang - Koper / Blank (24595XL)	118
Flensovergang - RVS / Blank (2359)	127

F

Flensovergang met Sc - (1159)	110
Flensovergang met Sc - (11591XL)	110
Flensovergang met Sc - (1159XL)	110
Flensovergang Met Sc - Brons / Blank (22595)	118
Flensovergang Met SC - Koper/Blank (26595)	81
Flensovergang Met Sc - RVS (0259)	77
Flensovergang Met Sc - RVS / Blank (2359XL)	127
Flenzen sets	158
Flenzen sets - PN10 - LUG	159
Flenzen sets - PN10/16 - LUG	159
Flenzen sets - PN16 - LUG	159
Flenzen sets PN10	158
Flenzen sets PN10/16	158
Flenzen sets PN16	158
Flenzen sets PN6	158
Flexbrane veiligheidsgroep CE - BE	249
Flexcon aansluitgroep 1" manometer	337
Flexcon aansluitgroep 1/2" met manometer	337
Flexcon M	339
Flexcon M-K koppelvat	340
Flexcon M-K koppelvat - Dynamisch - Constante druk	340
Flexcon M-K/C	340
Flexcon M-K/U	340
Flexcon montagebeugel	338
Flexcon P	335
Flexcon Premium	334
Flexcon Solar 110-1000	336
Flexcon Solar 8-80	336
Flexcon voorschakelvat - VSV	340
Flexconsole (8-25L)	337
Flexconsole Plus 3/4 (vaten 8-25L)	337
Flexcontrol	338
Flexfast Snelkoppeling MF	338
flexibels	229
Flexigas	26, 73
Flexigas Gasflexibel	26, 73
Flexigas Overgangskoppeling SF (FF)	73
Flexigas Overgangskoppeling SM (MF)	73
Flexigas Rechte koppeling SU (FF)	73
Flexvent	255
Flexvent H	255
Flexvent Max	255
Flexvent Pro	255
Flexvent Super	255
Flexvent Top	255
Flitslicht met Sirene Solista ROLP	359
Flitslicht Solista LED	359
Flow Control 3K	263
Flow Valve R - SVU	241
Folie - R984	330

G

Garnituur AVK	216,
	261
Garnituur dienstkraan	216,
	261
Gas - Elektro hydraulische gasafsluiter	260
Gas - Flexibel	26
Gas - Isolerende voegkoppeling	71
Gas - Zelfvulkaniserende Tape	71

G

Gas & Stookolietellers	364
Gas isoleerstuk - draad	257
Gas isoleerstuk - flens	257
Gas Koppelstuk	70
Gasdetectie Bieler + Lang Ecoline GMC8304	357
Gasdetectie Limotec	358
Gasdetectiecentrale MD780	358
Gasdrukregelaar FGDR	260
Gasdrukregelaar Flens	260
Gasfilter - Geflensd	262
Gasfilter - klein debiet	262
Gasfilter EI	262
Gasfilters	262
Gasfittingen	70
Gasflexibel	26, 73
Gasflexibel - Buis	26, 70
Gasflexibel Masterdrum	26, 70
Gasflexibels - 1/2"	260
Gasflexibels - 3/4" -> 1"	260
Gasket Seal	372
Gaskogelkraan Geflensd KVBG	258
Gaskoppeling - Ring	71
Gaskoppeling Recht - F	70
Gaskoppeling Recht - M	70
Gaskoppeling Tee	71
Gaskraan TAS (HTB 984)	257
Gaskraan TAS (HTB-998)	257
Gaskraan TAS met Flens (HTB)	258
Gaskraanwerk	257
Gaskraanwerk en Toebehoren	257
Gasmagneetventiel	259
Gasmagneetventiel VMR	259
Gasotest spray 500ml	357
Gassensor MD780	358
Gasteller Balg - G16 - G100	364
Gasteller Balg - G2,5 - G10	364
Gastellers	364
Gatzenaaghouder	377
Gatzenaagmachine - (HC300)	379
Gatzagen	377
Geleidingsbocht	329
Geleidingsbocht - R549P	330
Georg Fischer	48
Gereedschappen	374,
	376
Gereedschappen en Machines	374
Gereedschappen Henco	382
Gereedschappen Ridgid	376
Gereedschappen Viega	381
Gewelfde Stalen Buisbodem	152
GF Fittings - Zwart & Galva	48
Giacomini	220,
	330
Gietijzeren Schroeffittingen	48
Glycerine	353
Griptang	382
Groef meter	91,
	383
Groef/Draad Nippel - Style 40	91
Groef/Draad Nippel Zwart- Style 40	91
Groefbocht 45 - Style 003 & Style 11	84, 88
Groefbocht 45 - Style 11	92

G

Groefbocht 90 - Style 001 & Style 10	84, 88
Groefbocht 90 - Style 10	92
Groeffittingen	84
Groefkoppeling - Style 009N	84, 88
Groefkoppeling - Style 107N	92
Groefkoppeling - Style 108	84, 88
Groefkoppeling - Style 109	84
Groefkoppeling Flexibel - Style 177N	92
Groefkoppeling Flexibel - Style 75	84, 88, 92
Groefkoppeling Reductie - Style 750	85, 88
Groefreductie Concentrisch - Style 50	85, 89
Groefreductie Excentrisch - Style 51	85, 89
Groeftee - Style 002 & Style 20	84, 88
Groeftee - Style 20	92
Guillontineschaar	382

H

Hamerkopbout HB	171
Hamerkopboutset HBS	171
Handwiel	216, 261
Handwiel Comap	207
Handwiel voor Thermostaatkraan - R450TG	203
Henco	328
Henco Combi Standard	24
Henco Gereedschappen	382
Henco Mantelbuis	23
Henco Mantelbuis RIXc	24
Henco Meerlagenbuis	23
Henco Meerlagenbuis - Zonder mantel	24
Henco Meerlagenbuis RIXc - Zonder mantel	25
Henco RIXc	24
Henco Stang - Naakt	24
Henco Stang Standaard	24
Henco Voorgeisoleerd	23
Herbruikbare stop en clip passend in een steekkoppeling	104
Hoeksteun HS 2	171
Hoeksteun HS 3	171
Horizontale Uitgang - STH..EI	38
Houtdraadbout HO	174
Houtdraadbout RVS	176
Hulpstukken	33
Hulpstukken Fintherm	33
HVAC Fittingen Groef Oranje	92
HVAC Victaulic	84
Hydraul. Evenwichtsfles Vertikaal Model - R146I	256
Hydrocontrol verlenging voor meetafsluiter	234

I

Inbouwdoos - Kit van 2 - R543	188
Inbouwdoos Dubbele Haakse Koppeling - R544	188
Inbouwdoos Enkel	188
Inbouwdoos Enkel - Excentrisch	188
Inbouwdoos Haaks - R573D	188
Inbouwdozen	188
Inlasbocht	150

I

Inregelafsluiter Cocon QFC	235
Inregelafsluiter Cocon QTR	235
Inregelafsluiter Cocon QTZ	235
Inspuitbuis Koper Voor R304T 3/4" - R440 - R437	197
Inspuitbuizen	197
Inspuitbuizen en verbindingbuizen	197
Insteek Eindstop - (11571)	108
Insteek Eindstop - (11571XL)	108
Insteekbocht 90° - Brons / Blank (22143)	117
Insteekstuk - (11121)	108
Insteekstuk - Brons / Blank (22111)	116
Insteekstuk - Brons / Blank (22121)	117
Insteekstuk - RVS (2311.1)	76, 126
Insteekstuk - RVS (2312.1)	76, 126
ISO Medium - EN 10255	12, 21
Isolatie	276
Isolatie en Afdichting	368
Isolatie PSK	277
Isolatie Toebehoren	373
Isolatiekoppeling Met Sc - Brons / Blank (2267)	120
Isolatiemantel Wit	276
Isolatiemantel Wit-Alu	276
Isolatieschaal Hydrocontrol	236
Isolatieschaal Hydrocontrol VTR/ATR	236

J

Jet WJ	348
Jitra 70 Petroleumband	370
Jitraflex 573 Petroleumband	370
Jitrakor RC	370

K

Kalispeed KS	382
Kalispeed KS-M	382
Kap - Brons / Blank (3301)	138
Kap - F (300)	62
Kap met Sc - (4256)	131
Kap met Sc - (4256XL)	131
Kemp	371
Kemp dispenser	371
Ketelbuis - EN 10216-1 P235TR1	20
Ketelbuis CV - EN 10217-1	14
Ketelbuis Roodbruin - Gelast	14
Ketelbuis Roodbruin - Naadloos	20
Ketelbuis Zwart - Gelast	14
Ketelbuis Zwart - Naadloos	20
Ketelmastiek	372
Ketels - woningstations - warmtewisselaars	266
KG2 Condenspot	356
Kit Giacomini - Haaks	198
Kit Giacomini - Recht	198
Kit Kraanwerk voor Radiator met Geïntegreerd Ventiel - BE387	198
Kit ventielcompactradiator - Haaks - Comap	198
Klemband voor spandraad - CHI	42
Klemkoppeling PEX Sanitair	30

K

Klemkoppeling PEX Verwarming	30
Klemringset Chrom	211,
	214
Klemringset Coax/Pex-Alu-Pex	214
Klemringset Koperbuis	214
Klemringset Kunststofbuis	214
Klemringset Pex-Alu-Pex	214
Klep- en Schuifafsluiters	215
Knelfittingen	141
Knelfittingen Comap	144
Knelfittingen Giacomini	141
Knelfittingen Henco	146
Knelkoppeling - Afsluitkap (S1206)	144
Knelkoppeling Bocht - 90° (S1210)	144
Knelkoppeling Bocht - 90° Knel x F (G1214)	145
Knelkoppeling Bocht - 90° Knel x F (S1214)	144
Knelkoppeling Bocht - 90° Knel x M (S1212)	144
Knelkoppeling Gas Bocht - 90° (G1210)	145
Knelkoppeling Gas Bocht - 90° Knel x M (G1212)	145
Knelkoppeling Gas Recht - 2 x knel (G1200)	145
Knelkoppeling Gas Recht - Knel x F (G1204)	145
Knelkoppeling Gas Recht - Knel x M (G1202)	145
Knelkoppeling Gas Tee - (G1220)	145
Knelkoppeling Haaks Koper/Stalen Buis - 2xKNEL - (R561)	143
Knelkoppeling Haaks Koper/Stalen Buis - FxKNEL - (R563)	143
Knelkoppeling Haaks Koper/Stalen Buis - MxKNEL - (R562)	143
Knelkoppeling Muurplaat - Knel x F (S1240)	144
Knelkoppeling Recht - Knel x F (S1204)	144
Knelkoppeling Recht Koper/Stalen Buis - 2xKNEL - (R560)	143
Knelkoppeling Recht Koper/Stalen Buis - FxKNEL - (R180F)	142
Knelkoppeling Recht Koper/Stalen Buis - MxKNEL - (R180M)	142
Knelkoppeling Tee - Knel x F x Knel (S1223)	144
Knelkoppeling Tee - (S1220)	144
Knelkoppeling T-Stuk Koper/Stalen Buis - 3xKNEL - (R564)	143
Knelverbinding - Adapter Messing-Henco	146
Knelverbinding - Bocht 90 - F	147
Knelverbinding - Bocht 90 - M	147
Knelverbinding - Bocht 90 Dubbel	147
Knelverbinding - Bocht Euroconus - M	147
Knelverbinding - Doorverbinder - Henco-Koper	146
Knelverbinding - Doorverbinder - Recht	146
Knelverbinding - Euroconus	148
Schroefkoppeling	
Knelverbinding - Nippel - M-Puntstuk	146
Knelverbinding - Nippel 2xEC - M	146
Knelverbinding - Nippel EC	146
Knelverbinding - Rechte Nippel - F	146
Knelverbinding - Sanitaire Muurplaat	147
Knelverbinding - Sanitaire Muurplaat - Dubbel - F	147
Knelverbinding - Tee	148
Knelverbinding - Tee - F	148
Knelverbinding - Tee-Euroconus - M	148

K

Knelverbinding - Tee-Reductie	148
Knie 45 - Brons / Blank (3120)	135
Knie 45 - Brons / Blank (3121)	135
Knie 90 - (1P)	97
Knie 90 - (1PK)	93
Knie 90 binnendraad - (6P)	97
Knie 90 binnendraad - (6PK)	93
Knie 90 Brons / Blank (3090)	134
Knie 90 Brons / Blank (3092)	134
Knie 90 buitendraad - (5P)	97
Knie 90 buitendraad - (5PK)	93
Knie 90° - (1SK)	102
Knie 90° binnendraad - (6SK)	102
Knie 90° Brons / Blank (3091)	134
Knie 90° buitendraad - (5SK)	102
Knie Koppeling Met Sc - Brons / Blank (2255)	119
Knie voor verdeler	104
Knieschroefkoppeling - Brons / Blank (3088)	134
Knieschroefkoppeling - Brons / Blank (3098)	135
Kogelkraan - 3 delig - 796	221
Kogelkraan - 3 delig - RVS - 790	221
Kogelkraan - 580	221
Kogelkraan - 581	221
Kogelkraan BTM	328
Kogelkraan Cimberio	217
Kogelkraan Giacomini	220
Kogelkraan Koolstofstaal - X3444	221
Kogelkraan met dichting	328
Kogelkraan Socla	221
Kogelkraan Socla/Syveco	221
Kogelkraan Syveco	221
Kogelkranen 6-weg	222
Kogelkranen met Integrale Doorgang	217
Kogelscharnier KS	172
Kolmat Fibre Seal	371
Kolmat Universeel	371
Koper buis	28
Koperen buis	28
Koperen buis - rol	28
Kopflens KF	172
Koppelingen AB-QM	237
Korado	280
Korado Radiatoren Toebehoren	321
Koralux Linear Comfort - M	324
Koudwaterteller - MJLFC	361
Koudwaterteller - MWNF	361
Koudwaterteller - USF	360
Koudwaterteller impuls - MJLFCi	361
Koudwaterteller impuls - MWNF	361
Koudwaterteller Impuls - USFi	360
Kraanwerk	182
Kraanwerk voor Pompen	349
Krimpmof Dubbel MK3350	31
Krimpmof MK	30
Kruisstuk - Brons / Blank (3180)	135
Kruisstuk - F (180)	57
Kruisstuk Reductie - F (180)	57
krulstaart	353
KSB membraankraan	226
Kunststof Clip draadmat	329
Kunststof- en Dunwandige Buis	141
Kunststof PK	93

K

Kunststofschaar 376

L

Lange Nippel - Brons / Blank (3530) 140
 Lange Nippel - Brons / Blank (3535) 140
 Lasbocht 149
 Lasbocht - 3D 180 149
 Lasbocht - 3D 90 149
 Lasbocht - 5D 90 150
 Lasbodems 152
 Lasflens 155
 Lasmaterialen 149
 Lasmof 151
 Lasmof Staal 151
 Lasmof Staal Lang 151
 Lasreductie 153
 Lastee 152
 Lastee Staal 152
 Lasvermindering Concentrisch Staal 153
 Laszadel 151
 Lipdichting - JDL..TZ 41
 Lipdichting - JOINT..CD 44
 Literschaal voor Unimes 356
 Loctite 577 371
 Loctite Super Cleaner 7063 372
 Loden Slab - SBPB..B 38
 Lucht- en vuilafscheider 252
 Lucht- en Vuilafscidders 251
 Luchtafscheiders 252
 Luchtbehandeling 278
 Luchtfles 254
 Luchtfles (Euro Index) 254

M

Machines 374
 Machines en Gereedschappen 374
 Manometer - Glycerine gevuld 353
 Manometer - RF50 352
 manometer CV - Klasse 1.6 352
 Manometer Gas - Klasse 1.6 352
 Manometer met groene veiligheidszone 352
 Manometer RF100 353
 Manometer RF100 - RVS 353
 Manometer voor drukverminderaar 238
 Manometerkraan 353
 Manometerkraan met ronde ijkflens - FF 353
 Manometerkranen 353
 Manometers 352
 Mantelbuis RIXc 24
 Mantelbuis Standaard 23
 Mazoutkraanwerk en Toebehoren 263
 Mechanical Tee Draad - Style 920N 86, 90
 Mechanical Tee Groef - Style 920/920N 90
 Mechanical Tee Groef - Style 920N 87
 Mechanisch 356
 Meerlagenbuis Henco 23
 Meerlagenbuis Naakt - 14mm 265
 Meerlagenbuis RIXc - Zonder mantel 25
 Meerlagenbuis Standaard - Zonder mantel 24
 Megapress 129

M

Megapress Persring (4296.1) 381
 Membraankraan SISTO-10 227
 Membraankraan SISTO-10M 227
 Membraankraan SISTO-16 HWA 227
 Membraankraan SISTO-16 RGA 226
 Membraankraan SISTO-16 RGAMaXX 226
 Membraankraan SISTO-16 TWA 226
 Membraankraan SISTO-16RP 227
 Membraankranen 226
 Mengkraan - 4 weg 225
 Mengkraan VRG - 3 weg 224
 Mengkranen 224
 Messing 97
 Messing Adapter Binnendraad - (18HN) 100
 Messing Adapter Buitendraad - (17HN) 100
 Metalen Verluchtingskap 263
 Meting en Detectie 350
 Microflex 29
 Moer 176
 Moer - RVS 176
 Moer DIN 934 161
 Moer M..h 176
 Moersleutel verstelbaar 376
 Mof - FF (271) 61
 Mof - FF (270) 61
 Mof met Sc - (1115) 109
 Mof met Sc - (1115XL) 109
 Mof met Sc - (4215) 132
 Mof met Sc - (4215XL) 132
 Mof Met Sc - Koper / Blank (2415) 118
 Mof Met Sc - Koper / Blank (24152) 118
 Mof Met Sc - Koper / Blank (2415XL) 118
 Mof Met Sc - Koper / Blank (2615) 81
 Mof Met Sc - RVS (0215) 77
 Mof Met Sc - RVS / Blank (2315) 127
 Mof Met Sc - RVS / Blank (2315XL) 127
 Mof Reductie - FF (240) 58
 Mof Reductie - MF (246) 60
 Mof Verlengstuk - MF (529 A) 66
 Montage & Aansluittoebehoren 337
 Montageband geplastificeerd 180
 Montagebeugel 104,
 188
 Montagehulpstuk voor R573D + R544 189
 Montagesleutel 177
 Montagetoebehoren 177
 Motor voor Optibal - 6-weg kraan 222
 MT Profiel 356
 Muurbeugel - CMT 45
 Muurbeugel - CTF 45
 Muurbeugel Alle Buissoorten 169
 Muurbeugel RVS - CMI 42, 44
 Muurbeugel Stalen Buis 169
 Muurbeugels 169
 Muurplaat (3471) 139
 Muurplaat Met Sc - Brons / Blank (26255) 82
 Muurplaat Met Sc - RVS / Blank (23255) 128
 Muurplaat sanitair - (2P) 97
 Muurplaat sanitair - (2PK) 93
 Muurplaat sanitair - (2PK-K) 93
 Muurplaat sanitair - (2SK) 102
 Muurplaat sanitair - (3P) 97

M

Muurplaat Sanitair - (3PK)	93
Muurplaat sanitair - (3SK)	102
Muurplaat sanitair - (4P)	97
Muurplaatbeugel - (28PK)	96
Muursteen Regelbaar RVS - 5cm-15cm - SMI	44
5	
Muursteen RVS - 5 tot 20cm - SMI	42
Muursteen Verzinkt - 5 tot 20cm - SM	41

N

Naadloos	20
Nagel met Draad	181
Niet Regelbare Radiatorkoppelingen	194
Nippel - Brons / Blank (3531)	140
Nippel Groef/Las- Style 42	87
Nippel messing Warmwaterflexibel	229
Nittotape Zelfkleefband 21	370
Noodknop	359
Noppenplaat ISOPRO	328

O

Oliefilter FxF 3/8" - N3	265
Oliefilter met Afsluiter 3/8" - N2	265
Oliefilter zeef	265
Onderblok Comap	200
Onderblok Danfoss	201
Onderblok Giacomini	199
Onderblok H - Recht - 2 Pijp EUROOC (960)	200
onderblok Haaks - 2 Pijp - (E1)	200
Onderblok Haaks - 2 Pijp (965)	200
Onderblok Haaks - 2 Pijp (R388)	199
Onderblok muur - 1/2 Pijp (R384)	199
Onderblok Recht - 1 Pijp EUROOC (D538)	200
Onderblok Recht - 2 Pijp (715JT)	200
Onderblok Recht - 2 Pijp (915EJT)	200
Onderblok Recht - 2 Pijp (R387)	199
Onderblok RLV-K - Haaks	201
Onderblok RLV-K - Recht	201
Onderblok RLV-KS - Haaks	201
Onderblok RLV-KS - Recht	201
Onderblok Sets	198
Onderblok Vloer - 1/2 Pijp (R383)	199
Onderblokken	198
Ontluchter - Verchroomd	196
Ontluchter Henco	328
Ontluchter Kunststof Handwiel Zelfdichtend - R66A	196
Ontluchter R88	255
Ontluchter R88/I	255
Ontluchter R99/I	255
Ontluchters - Automatisch	263
Ontluchtings sleutel - R74Y	196
Ontluchtingsstop - R91X	196
Oogvijs	181
Open rateldraadsnij-ijzersets	378
Openslaande pijp klem	380
Ophangbeugel - CAS	44, 45
Ophangbeugel dubbel	187
Ophangbeugel enkel	187
Ophangconsole	321

O

Ophangconsole Compact	321
Ophangconsole Compact plus	321
Ophangconsole L profiel	321
Ophangconsole voor Radik H200	321
Ophangconsole	321
Ophangstropen	167
Optibal - 6-weg kraan	222
Oventrop	234
Oventrop Aandrijvingen	236
Overdrukventielen	248
Overgangsbocht Met Sc - RVS (0214)	76
Overgangsbocht Met Sc - RVS (0214.2)	76
Overgangskoppeling met Sc - (1111)	108
Overgangskoppeling met Sc - (1111XL)	108
Overgangskoppeling met Sc - (1112)	108
Overgangskoppeling met Sc - (1112XL)	108
Overgangskoppeling Met Sc - Brons / Blank - (2212)	116
Overgangskoppeling Met Sc - Brons / Blank (2211)	115
Overgangskoppeling Met Sc - Brons / Blank (22123)	116
Overgangskoppeling Met Sc - Brons / Blank (2411XL)	116
Overgangskoppeling Met Sc - Brons / Blank (2611)	80
Overgangskoppeling Met Sc - Brons / Blank (26115)	80
Overgangskoppeling Met Sc - Brons / Blank (2612)	80
Overgangskoppeling Met Sc - Brons / Blank (26123)	80
Overgangskoppeling Met Sc - Brons / Blank (2613)	80
Overgangskoppeling Met Sc - Koper / Blank (2412XL)	116
Overgangskoppeling Met Sc - RVS (0211)	75
Overgangskoppeling Met Sc - RVS (0212)	75
Overgangskoppeling Met Sc - RVS Blank (2311)	125
Overgangskoppeling Met Sc - RVS Blank (2311XL)	125
Overgangskoppeling Met Sc - RVS Blank (2312)	125
Overgangskoppeling Met Sc - RVS Blank (2312XL)	126
Overgangskoppeling SF	73
Overgangskoppeling SM	73
Overgangsstuk met SC - (4212)	131
Overgangsstuk met SC - (4213)	131
Overgangsstuk met SC - (4213.1)	131
Overgangsstuk met SC - Press x F (4212XL)	131
Overgangsstuk met SC - Press x M (4211)	131
Overgangsstuk met SC - Press x M (4211XL)	131
Overgangsstuk Pers/Koper - (36P)	99
Overlegbocht - RVS (2209.3)	77,
	127
Overlegbocht Met Sc - Koper / Blank (2427)	118
Overlegbocht Met Sc - Koper / Blank (2428)	119
Overlegbocht Met Sc - RVS / Blank (2327)	127

P

Pakkingbus RA 2000	211
Pakkingbus RAV	211
PE Leiding voor peilmetaarsluiting	356
PE-folie	328
Peilmeter Mechanisch	356
Peilmeter Pneumatisch	356
Peilmeter Toebehoren	356
Peilmeters	356
Pendelzaagmachine (530)	379
Pendelzaagmachine (550)	379
Persbek Henco	382
Persbek viega PT2 (2299.9)	381
Persbek viega PT2 Megapress (4299.9)	381
Persfitting verlengd + koperbuis voor schroeffitting - (29P)	99
Persfittingen	93
Persfittingen Henco	93
Persfittingen Viega	105
Perskoppeling - (8HN)	100
Perskoppeling - wartel/vlakke dichting - (26PK)	96
Perskoppeling - wartel/vlakke dichting CW617 - (26PK)	96
Perskoppeling met wartel en euroconus aansluiting - (19PK)	96
Persring (2497.2XL)	381
Persring Megapress (4296.1)	381
PE-Xa Kunststofleiding - R996G	330
PE-Xb Kunststofleiding - R996T	330
Pijptang	376
Pijptang - ALU	376
Plaatstalen Radiatoren	280
Plastiek Slab - Plat dak - STT..GA	39
PLT	26, 70
Plug Messing	180
Plug Nylon	180
Pneumatisch	356
Pneumofix	356
Polybutyleen Kunststofleiding - R986O	330
Polyken 900	370
Polyken 911	370
Polyken 930	370
Polyken 931	370
Pompen	344
Pompen KSB	346
Pompkoppeling	66
Pompkoppeling Losse Wartel + Vlakke Dichting	349
Pompset V	349
Powerseat - Electro hydraulische veiligheidsafsluiter - gas	259
Powerseat Electro hydraulische veiligheidsafsluiter - gas	259
Prescomano	248
Prescor B Boilerventiel	249
Prescor IC knel	250
Prescor S ventiel	248
Prescor SB Boilerventiel	249
Prescor Ventiel	248
Prestabo CV	105
Prestabo Viega	17
prestabo Viega - (1103)	17

P

prestabo Viega - (1103XL)	17
Prestabo Viega - Sprinkler - (1106 + 1106XL)	19
Primofit	67
Primofit Adapter Recht - F	67
Primofit Adapter Recht - M	67
Primofit Bocht 90°	67
Primofit Koppeling Kort	67
Profielklem KC	171
Profielklem KCH	171
Profielklem KCK	172
Profielklem KCL	172
Profipress Gas	78
Profipress Water	112
Protector F1	370
PT Profieltang	172
Pulszender voor gasteller	364
Push Fittingen	102

Q

Quantometers Elektronisch - QAe	364
Quantometers Mechanisch - QA	364

R

R 250D	220
R 850	220
R553FKDB Collector	331
R553FP Collector	331
RA aansluitbocht	211
RA Insert Adapter	211
Radiator aflatkraan met slangpilaar	196
Radiator kleurstick	323
Radiator Spuitbus RAL 9016	323
Radiatoraansluiting T (22P)	99
Radiatoren - Onderblokken	198
Radiatoren - Stoppen/Ontluchters	196
Radiatoren - Thermostatische Koppen	202
Radiatoren & Luchtbehandeling	278
Radiatorkoppelingen Niet Regelbaar	194
Radiatorkraan RA5000	209
Radiatorkraanwerk	184
Radik Line Premium Vertikal	319
Radik Line Premium Vertikal - Type 11	319
Radik Line Premium Vertikal - Type 20	320
Radik Line Premium Vertikal - Type 21	320
Radik Line Premium Vertikal - Type 22	320
Radik Line Vertikal - M	316
Radik Plan Premium Vertikal	318
Radik Plan Premium Vertikal - Type 11	318
Radik Plan Premium Vertikal - Type 20	318
Radik Plan Premium Vertikal - Type 21	319
Radik Plan Premium Vertikal - Type 22	319
Radik Plan VK, VKL	303
Radik Plan VKM	310
Radik Premium Vertikal	316
Radik Premium Vertikal - Type 10	316
Radik Premium Vertikal - Type 11	317
Radik Premium Vertikal - Type 20	317
Radik Premium Vertikal - Type 21	317
Radik Premium Vertikal - Type 22	318
Radik VK, VKL	286

R

Radik VKM	295
Radik VKU	280
Rail en Rail Toebehoren	170
Railbevestiging RB 1	173
Raildop RD	170
Railhoek RH	171
Railverlenger RL	171
Railzadel RZ	172
Randisolatie	329
Randisolatie - K369	331
Recht aansluitstuk binnendraad / Schroefbus - 99 (18P)	
Recht aansluitstuk binnendraad / Schroefbus - 96 (18PK)	
Recht aansluitstuk binnendraad / Schroefbus - 103 (18SK)	
Recht aansluitstuk buitendraad / Puntstuk	265
Recht aansluitstuk buitendraad / Puntstuk - (17P)	98
Recht aansluitstuk buitendraad / Puntstuk - (17PK)	96
Recht aansluitstuk buitendraad / Puntstuk - (17SK)	103
Recht Element - ED	40, 43
Recht Element - ED..EI	38
Recht Element Regelbaar - ER	40
Recht Element Regelbaar - ER..CD	43
Rechte koppeling SU	73
rechter pagina	270
Reductie - (16P)	98
Reductie - (16SK)	103
Reductie met Sc - (4215.1)	132
Reductie met Sc - (4215.1XL)	132
Reductie met Sc - (4215.2)	132
Reductiemof - Brons / Blank (3240)	135
Reductienippel - Verchroomd reflex	196
reflex	271
Regelbaar Element - ER..EI	38
Regelbare Retourkoppelingen	190
Regelbare Retourkoppelingen voor radiatoren	190
Regelkranen	234
Regelventiel AB-QM	237
Regelventiel AB-QM - Flens	237
Regelventiel Haaks AVDO	238
Regelventiel MSV-B	237
Regelventiel Recht AVDO	238
Regenkap - CPP	45
Regenkap Anti-vogel - CPOI	41
Regenkap gewoon - CPI	41
Ridgid Gereedschappen	376
RIXc Mantelbuis	24
RIXc Meerlagenbuis - Zonder mantel	25
RIXc Voorgeisoleerd	25
Rofix	180
Rolgroever (915)	380
Rothenberger	376
Rozet Dubbel	189
Rozet Dubbel - R175	189
Rozet Dubbel - RMD	178
Rozet Enkel - R175A	189
Rozet externe console	322

R

Rozet interne standconsole	322
Rozet RKW Wit	178
Rozet RV - Wit	178
Rozet RVC - Chroom	178
Rozet RVD - Wit	178
Rozet RVDC - Chroom	178
Rozet standconsole KORATHERM	322
Rozetten	178

S

Sanpress Buis - 1.4401 (2203)	19, 74, 122
Sanpress Buis - 1.4401 (2203XL)	19, 122
Sanpress Buis - 1.4521 (2205)	19, 122
Sanpress Buis - 1.4521 (2205XL)	19, 122
Sanpress Inox G	74
Sanpress RVS	122
Sanpress RVS Buis	19
S-bocht - Brons / Blank (3004)	134
Scharniertrekklaauw PT2 (2296.2)	381
Schouwen	34
Schroefkoppeling - Brons / Blank (2264)	119
Schroefkoppeling met Sc - (1160)	110
Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2260)	119
Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2650)	81
Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2652)	81
Schroefkoppeling Met Sc - RVS (0263.1)	77
Schroefkoppeling Met Sc - RVS / Blank (2362)	128
Schroefkoppeling Met Sc - RVS / Blank (2363)	128
Schroefkoppeling Met Sc - RVS / Blank (2365)	128
Schroefkoppeling - RVS / Blank (2364)	128
Schroefkoppeling (971)	66, 349
Schroefkoppeling Bocht Met Sc - RVS / Blank (2355)	127
Schroefkoppeling Conische Dichting - FF (340)	64
Schroefkoppeling Conische Dichting - MF (341)	64
Schroefkoppeling Conische Dichting - MM (344)	65
Schroefkoppeling met Sc - (1163)	110
Schroefkoppeling met Sc - (1165)	110
Schroefkoppeling met Sc - (4265)	132
Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2262)	119
Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2263)	119
Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2265)	120
Schroefkoppeling Met Sc - Brons / Blank (2654)	82

S

Schroefkoppeling Met Sc - RVS / Blank (2360)	128
Schroefkoppeling Platte Dichting - FF (330)	64
Schroefkoppeling Platte Dichting - MF (331)	64
Schuifafsluiter - Gas - AVK	261
Schuifafsluiter flens	216
Schuifafsluiters	215
Schuifmoer MS	173
Schuifmof met Sc - (11155)	109
Schuifmof met Sc - (11155XL)	109
Schuifmof met Sc - (4215.5)	132
Schuifmof met Sc - (4215.5XL)	132
Schuifmof Met Sc - Brons / Blank (26155)	81
Schuifmof Met Sc - Koper / Blank (22155)	117
Schuifmof Met Sc - Koper / Blank (24153)	117
Schuifmof Met Sc - Koper / Blank (24155XL)	118
Schuifmof Met Sc - RVS (0215.5)	76
Schuifmof Met Sc - RVS / Blank (23155)	126
Schuifmof Met Sc - RVS / Blank (23155XL)	127
Senso	206
Service elementen RA2950 - RA/VL	210
Service elementen RA2952 - RA/VL + voeler	210
Service elementen RA2960 - RA/V	210
Servomotor AME	237
Servomotor voor VRG	224
Sifon voor CE	250
Silent Bloc	181
Siliconenvet	39
Sirene Roshini	359
SK Vision demontage sleutel	104
SK-Eindstop voor buis	104
Skeletpistool	372
SKIN Vul en aftapkraan - 739	228
Slab Lood - SPL	42
Slab plat dak RVS - SIO	42
Slab Plat dak RVS - SIO..SLCD	44
Slab voor dak - SIA	42
Slab voor Leien	38
Sleutel voor montage - BE917	331
Sluitmoer - (310)	63
Sluitmoer - (310A)	63
Sluitmoer - (312)	63
Sluitring S	176
Sluitring S - RVS	176
Sluitring S..SR	176
Sluitring SS	176
Smeermiddel Victaulic	371
Sneldook	180
Sneldook SU	180
Snijkussens	378
Snijmesjes Armaflex	373
Snijolie	371
Snijolie - Spuitbus	371
Socla	231
Socla 402 TTP	241
SOCLA 802 (Sandwich)	244
SOCLA 895	244
Socla BA 4760	243
Socla BA BM	243
Socla EA 253	242
Socla EA 291NF	242
Socla EA 453	242
Socla Xylia	232

S

Socla/Syveco	221
Socla/Watts	241
Sok - Brons / Blank (3270)	137
Sokkel voor CV	269
Sonde voor Overvulbeveiliging GWG12	357
Sonde voor Overvulbeveiliging GWG12 - wandmontage	357
Sonde voor Overvulbeveiliging GWG23	357
Soudafoam FR	372
spray	357
Sprinkler Tee - Style 922	86, 90
Sprinkler Victaulic	84
Sprinklerbuis - EN 10217-1	15
Sprinklerbuis RAL 3000 - Groef - Gelast	15
Sprinklerbuis Verzinkt - Groef - Gelast	15
Sprinklerbuis Verzinkt - RAL 3000 - Groef - Gelast	16
Sprinklerbuis Zwart - Groef - Gelast	15
Staalmat - K100	330
Stalen buis	10
Standaard	184
Standconsole	322
Standconsole 22/33	322
Standconsole intern	322
Standconsole RADIK 22, 33	322
Standconsole/Afdekplaten	322
Stang RIXc	24
Stang Standaard	24
Steekkoppeling met euroconus-aansluiting - (19SK)	103
Steekkoppeling met wartel en vlakke dichting - (26SK)	103
Steunbeugel - CS	42
Steunhuls	213
Steuntegel straatpot	216
Stofkap MS	31
Stofkap MSD	31
Stookoliebrander GULLIVER BLU BGK	269
Stookoliepomp	265
Stookolieteller	364
Stookolietellers	364
Stookolieverstuivers	265
Stop - (BP04)	93
Stop - Brons / Blank (3290)	137
Stop - Brons / Blank (3291)	138
Stop Afdichting Kringen Verdeler - R594Y	187
Stop met Kraag - M (290)	62
Stop zonder Kraag - M (291)	62
Stoppen en Toebehoren - Collectoren	186
Stoppen voor Collectoren	187
Stoppen voor Tanks	263
Stoppen/Ontluchters voor radiatoren	196
Stormkraag	38, 39
Stormkraag RVS - COLLER	42
Straatpot PERA gas	261
Straatpot PERA water	216
Straatpot PURDIE gas	261
Straatpot PURDIE water	216
Stranginregel afsluiter - Hydrocontrol VFC	234
Stranginregel afsluiter - Hydrocontrol VTR	234
Stranginregel afsluiter + meetnippel - Hydrocontrol VTR	234

S

Strangregelventiel MSV-F2	237
Stranregelventiel MSV-C	237
Super Size	100
Sylax Vlinderklep LUG + Wormwielkast GG25	231
Sylax Vlinderklep LUG + Wormwielkast RVS	231
Sylax Vlinderklep LUG GG25	231
Sylax Vlinderklep LUG RVS 316	231
Syphon krulstaart	353

T

T Stuk HN - (9-HN)	100
T-2x Verlopend - (11P)	98
T-2X verlopend - (11PK)	94
T-2x Verlopend - (11SK)	102
Tackernagel	329
Tapbout DIN 933	161
T-Binnendraad - (13P)	98
T-binnendraad - (13PK)	95
T-Binnendraad - (13SK)	103
T-Buitendraad - (14P)	98
T-buitendraad - (14PK)	95
T-Buitendraad - (14SK)	103
Tee - 4 weg - F (223)	58
Tee voor verdeler - (VVSK-T)	104
Teflon Afdichtingsband	371
Teflon Loctite 55	371
Teflon pot - FLON-100	371
Telescopisch puntstuk - R173	189
Telescopisch puntstuk - R173TG	189
Tellersets	229
Terugslagklep - 364	244
Terugslagklep CIM 30 "SPRINT"	241
Terugslagklep CIM 78	241
Terugslagklep CIM 80A	241
Terugslagklep Socla	242
Terugslagklep Socla 802	244
Terugslagklep Socla 895	244
Terugslagkleppen	241
Terugspoelfilter - DUO	239
Terugstroombeveiliging BA	243
Terugstroombeveiliging CA 2096	243
Terugstroombeveiliging EA	242
Terugstroombeveiliging HVAC	244
Terugstroombeveiliging Sanitair	242
Testpomp TP25	383
Therminox TI RVS 316 - Dubbelwandig	40
Thermische veiligheidsklep	258
Thermische veiligheidsklep Flens	258
Thermo Stop R - SVE	241
Thermokoppel ORK	357
Thermometer - Bimetaal - Messing - KL. 2	354
Thermometer - Bimetaal - RVS huls - KL. 2	354
Thermometer - Buisklem	354
Thermometer - Inox huls	355
Thermometer - Lucht	355
Thermometer - R540	355
Thermometer - Schoorsteen	355
Thermometer - Staaf met messing huls - Haaks - KL. 1	355
Thermometer - Staaf met messing huls - KL. 1	354
Thermometer voor CIM 778	240

T

Thermometers	354
Thermostaat RDH 10	367
Thermostaat RDH 10 RF	367
Thermostaat RET B	367
Thermostaat REV 100	367
Thermostaat REV 16	367
Thermostaat REV 17	367
Thermostaat REV 200	367
Thermostaat REV 24	367
Thermostaat RMT	367
Thermostaat RT51	367
Thermostaatelement Voeler + Bediening Afstand - R463	203
Thermostaatkop met wasvoeler	206
Thermostaatkop Senso - Wit	206
Thermostaatkop Senso IFD Klik - Wit	206
Thermostaatkop Senso M28 + Afstandsvoeler	206
Thermostaatkop Senso M30 + Afstandsvoeler	206
Thermostaatkraan - 4 wegs - 1 Pijps	206
Thermostaatkraan - Haaks - R431TG	202
Thermostaatkraan - Haaks - R421TG	202
Thermostaatkraan - Haaks - 808	205
Thermostaatkraan - Haaks - Verkeerd - R435TG	202
Thermostaatkraan - Haaks - Verkeerd - R435TG-A	202
Thermostaatkraan - Haaks - Voorinstelbaar - R858	205
Thermostaatkraan - Haaks Verkeerd - 908	205
Thermostaatkraan - Haaks verkeerd - Voorinst. - R8576	205
Thermostaatkraan - Haaks Verkeerd - Voorinstelbaar - R857	205
Thermostaatkraan - Recht - 809	205
Thermostaatkraan - Recht - 809CB	205
Thermostaatkraan - Recht - R422TG	202
Thermostaatkraan - Recht - R432TG	202
Thermostaatkraan - Recht - Voorinstelbaar - R859	205
Thermostaatkraan - Recht + Bocht - Voorinstelbaar - R8596	205
Thermostaatkraan Comap	208
Thermostaatkraan Danfoss	202
Thermostaatkraan Giacomini	209
Thermostaatkraan RA2920	209
Thermostaatkraan RA2922	210
Thermostaatkraan RA2980	210
Thermostaatkraan RA2982	209
Thermostaatkraan RAE	209
Thermostaatkraan RAE-K	208
Thermostaatkraan RA-N - Haaks	208
Thermostaatkraan RA-N - Horizontaal - Haaks	208
Thermostaatkraan RA-N - Recht	208
Thermostaatkraan RA-N15 - Dubbel haaks	208
Thermostaatkraan RA-N15 - Haaks	208
Thermostaatkraan RA-NCX15 - Haaks	210
Thermostaatkraan RAX Wit	210
Thermostaatkraan RAX-SET Chroom	210
Thermostaatkraan RAX-SET Wit	210
Thermostaatkraan Thermotriaxe - R806Q	205
Thermostaatkraan VHS - Haaks	209
Thermostaatkraan VHS - Recht	209

T

Thermostaatkraan Vloeistof RAL9003 - R460	202
Thermostaatkraan Vloeistof RAL9003 - R460H	203
Thermostaatkraan Vloeistof RAL9003 - R468H	203
Thermostaatkraan Vloeistof RAL9003 - R470	202
Thermostaatkraan Vloeistof RAL9003 - R470H	203
Thermostaten	367
Thermostatisch Binnenwerk - 5814	207
Thermostatisch Binnenwerk - 955	207
Thermostatisch ventiel - CIM 778	240
Thermostatisch ventiel MTCV	240
Thermostatische Koppen	202
Thermostatische regelafsluiter "Aquaström T plus"	235
Toebehoren	204, 207, 211, 349, 356, 373
Toebehoren Isolatie	373
Toebehoren Lucht- en Vuilafscheiders	254
Tracpipe	26, 70
Trapeziumbeugel	172
TRD	249
Trechter	248
Trekkende kap Anti-vogel - CAOI	41
Trekkende kap gewoon - CAI	41
Trekstangen	247
Trillingsdemper	247
T-sleutel	216, 261
T-stuk - (9P)	97
T-stuk - (9PK)	94
T-stuk - (9SK)	102
T-stuk - 135 - T135	40, 43
T-stuk - 2 Bochten - FFF (132)	56
T-stuk - 3 x Reductie - FFF (130)	54
T-stuk - 90 - T90	40, 43
T-Stuk - Brons / Blank (3130)	135
T-stuk - FFF (130)	53
T-stuk - FFM (134)	56
T-stuk - FMF (133)	56
T-stuk - Reductie - FFF (130)	53
T-stuk - TPI	45
T-stuk Gebogen - 3 x Reductie - FFF (131)	56
T-stuk Gebogen - FFF (131)	55
T-stuk Gebogen - Reductie - FFF (131)	55
T-Stuk met Sc - (11172)	106
T-Stuk met Sc - (11172XL)	106
T-Stuk met Sc - (1118)	107
T-Stuk met Sc - (1118XL)	107
T-stuk met Sc - (4217.2)	130
T-stuk met Sc - (4217.2XL)	130
T-stuk met Sc - (4218)	130
T-stuk met Sc - (4218XL)	130
T-Stuk Met Sc - Brons / Blank (2218)	114
T-Stuk Met Sc - Brons / blank (22171)	113
T-Stuk Met Sc - Brons / Blank (22172)	113
T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (24172XL)	114
T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (2418)	114
T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (24181)	115
T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (2418XL)	115
T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (26172)	79

T

T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (2618)	79
T-Stuk Met Sc - Koper / Blank (26181)	79
T-stuk Met Sc - RVS (0217.2)	75
T-stuk Met Sc - RVS (0218)	75
T-Stuk Met Sc - RVS / Blank (23171)	124
T-Stuk Met Sc - RVS / Blank (23172)	124
T-Stuk Met Sc - RVS / Blank (23172XL)	124
T-Stuk Met Sc - RVS / Blank (2318)	124
T-Stuk Met Sc - RVS / Blank (2318XL)	124
T-stuk Reductie - FFM (134)	57
ttt	337
T-Vergroot - (12P)	98
T-vergroot - (12PK)	94
T-Vergroot - (12SK)	103
T-Verlopend - (10P)	97
T-verlopend - (10PK)	94
T-Verlopend - (10SK)	102
Tweepijpscombinaties	195
Tweeweg zone afsluiter	225

U

U-Beugels	166
Uitgang Horizontaal - STHD..GP	39
Uitgang Verticaal - STV..EI	39
Uitzettingsvoeg	329
Unitel	356
Universele Dubbele Messing Filter	265
Universele Mastiek Lijm	372
Universele Steun - SUV..EI	38, 39
UNO Sanitair	29
UNO Verwarming	29

V

Valve opener	359
Vasthouders RRP002	181
Veiligheidscenter Doorstroomvat	277
Veiligheidskraanwerk en Toebehoren	248
Verbindingsbuis	197
Verbindingsbuis Messing Verchroomd	197
Verbindingsbuis Staal Verchroomd	197
Verbindingsbuis Staal Verzinkt	197
Verbindingsbuizen	197
Verbindingshoek VH	171
Verbindingsnippel - R189D	186
Verdeler - Y - F (220)	57
Verdeler + Geïntegreerd Regelventiel - R553S	185
Verdeler + geïntegreerd regelventiel EC - R553S EC	185
Verdeler 1" met Bolkraan en Euroconus-aansluiting	184
Verdeler Messing - R551	185
Verdeler Messing - R551SY	185
Verdeler met kraan en Euroconus-aansluiting	184
Verdelers	184
Verlengbuis	197
Verlengstuk	189
Verlengstuk - Brons / Blank (3525)	139
Verlengstuk - MF (526)	65
Verlengstuk of basis voor verdeler - 2x EK	184

V

Verlengstuk of basis voor verdeler - 2x SK	184
Verlengstuk of basis voor verdeler - 3x EK	184
Verlengstuk of basis voor verdeler - 3x SK	184
Verlengstuk Regelbare Muurbeugel - RCM	42
Verloop - RC..SLCD	43
Verloop Enkelwandig - dubbelwandig -	41
Condenso - P TZ SLCD	
Verloop Enkelwandig - dubbelwandig - Naar	41
Ketel - P TZ BU	
Verloopnippel - Brons / Blank (3243)	136
Verloopnippel - Brons / Blank (3244)	136
Verloopnippel - Brons / Blank (3245)	137
Verloopstuk - (16PK)	95
Verloopstuk - Brons / Blank (3241)	136
Verloopstuk - Brons / Blank (3242)	136
Verloopstuk - RB BU	45
Verloopstuk (483B)	199
Verloopstuk HN - (16HN)	100
Verloopstuk met Sc - (11151)	109
Verloopstuk met Sc - (11151XL)	109
Verloopstuk Met Sc - Koper / Blank (24151)	117
Verloopstuk Met Sc - Koper / Blank (24151XL)	117
Verloopstuk Met Sc - Koper / Blank (26151)	81
Verloopstuk Met Sc - RVS (0215.1)	76
Verloopstuk Met Sc - RVS / Blank (23151)	126
Verloopstuk Met Sc - RVS / Blank (23151XL)	126
Verloopstuk Reductie - MF (241)	59
Verloopstuk Reductie - MM (245)	60
Verloopstuk Voor Verdeler - R93Y	186
Verloopstuk Voor Verdeler Zelfdichtend -	186
R593D	
Verluchtingskap met Zeef	263
Verluchtingskap PVC	263
Verschildrukregelaar AVDA	238
Versterkte Verbindingsbeugel - CMU	42
Vertical	316
Verticale Uitgang - STV..EI	38
Vertikale steun omhulsel	322
Vervalmoef	58
Vetband	370
Victaulic	84
Victaulic Fire	84
Victaulic HVAC	92
Viega Gereedschappen	381
Viega Sanpress Buis - 1.4401 (2203)	19
Viega Sanpress Buis - 1.4401 (2203XL)	19
Viega Sanpress Buis - 1.4521 (2205)	19
Viega Sanpress RVS	19
Viega Smartloop	111
vijsdook	174
Vision (Henco)	184
Vision (Push)	102
Vlechtdraad Staal	329
Vlinderklep Sylax Gas	258
Vlinderkleppen	231
Vloersteun - SP..SLCD	44
Vloerverwarming	326
Vloerverwarming Verdelers Giacomini	331
Vlotterkraan	246
Voegdoorganghuls	329
Voetklep CIM 95	246
Voetklep N10	246

V

Voetklep Socla 302	246
Voetkleppen	246
Voetventiel Comap	191
Voetventiel Danfoss	193
Voetventiel Giacomini	190
Voetventiel Haaks - 2428	192
Voetventiel Haaks - 2428E	192
Voetventiel Haaks - 3428	192
Voetventiel Haaks - 428	192
Voetventiel Haaks - 4468	192
Voetventiel Haaks - RLV-S	193
Voetventiel Haaks Zelfdichtend - R14TG	190
Voetventiel Haaks Zelfdichtend - R16TG	190
Voetventiel Haaks Zelfdichtend - R29TG	190
Voetventiel Haaks Zelfdichtend - R714	190
Voetventiel Haaks Zelfdichtend - R714TG-A	190
Voetventiel Recht - 2429	191
Voetventiel Recht - 2429E	191
Voetventiel Recht - 3429	191
Voetventiel Recht - 429	191
Voetventiel Recht - 4469	191
Voetventiel Recht - RLV	193
Voetventiel Recht - RLV-S	193
Voetventiel Recht Zelfdichtend - R15TG	190
Voetventiel Recht Zelfdichtend - R17TG	190
Voor dunwandige Buis	144
Voor dunwandige Buis voor gas	145
Vorgeïsoleerd RIXc	25
Vorgeïsoleerd Standaard	23
Vorgeïsoleerde stalen leidingen	32
Voorinstelbaar binnenwerk - RA-N	211
Voorinstelbaar binnenwerk - RA-N(D)	211
Voorlasflens PN10	154
Voorlasflens PN10/16	154
Voorlasflens PN16	155
Voorlasflens PN40	155
Voorlasflens PN6	154
Voorlasflenzen	154
Voorraadvat LS	275
Voorraadvat LS - 200/3000	275
Voorraadvat LS-E (RVS)	277
Voorraadvat LS-E 300/1000	277
Voorraadvat PS	275
Voorraadvat PS 200/3000 - ZONDER	275
ISOLATIE	
Voorraadvat PSK	277
Voorraadvat PSK 500/3000 - ZONDER	277
ISOLATIE	
Voorraadvaten	275
Voorschakel- en bijschakelvaten + Automaten	340
Voorstelling Metalunion	3
Vuilafscheider	253
Vul-/Aftapkraan - R608	228
Vul-/Aftapkraan Brons	228
Vul-/Aftapkraan KFE	228
Vul-/Aftapkraan Skin - 749	228
Vulcombinatie CA	229
Vulcombinaties	229
Vulcombinaties en flexibels	229
Vuldop met ketting	263
Vulset	229

W

Wall Box	188
Wandbevestiging Voor verdeler - 98320Wx	187
Wandbevestiging Voor Verdelers	187
Wandbevestiging Voor Verdelers - R583	187
Wandbevestiging Voor Verdelers - R588	187
Wandbevestiging Voor Verdelers - R588S	187
Warmtewisselaar	271
Warmtewisselaars	266
Warmwaterflexibel - MF	229
Warmwaterteller - MTHi	362
Warmwaterteller - MWNC	363
Warmwaterteller impluls - MWNCi	363
Warmwaterteller - USC	362
Warmwaterteller impuls - USCi	362
Warmwatertellers	362
Wartel	359
Waterbehandeling	239
Waterpas Magnetisch	376
Waterpomptang	376
Waterslagdemper	343
Waterslagdemper Flexofit S - 1/2"	343
Waterteller Aansluitkoppeling	360
Watertellers	360
Watervoorziening	348
Waterzoekpasta	357
Wemefa - Flamco	164
Werkbanken	379
WICU buis	28
Wilo	348
Woningstations	266, 270

X

Xylia Socla	232
Xylia Vlinderklep LUG + Wormwielkast	232
Xylia Vlinderklep LUG + Wormwielkast RVS	232
Xylia Vlinderklep LUG Gietijzer	232
Xylia Vlinderklep LUG RVS 316	232

Y

Y-filter Syveco 206	245
Y-Filter Y333	245
Yonos Pico	348

Z

Zaagblad	376
Zaagblad Pendel	376, 377
Zaagbladen / Gatzagen	376
Zadelstuk Staal	151
Zagen	379
Zelfdichtend	190
Zijkant RADIK	323
Zijkant RADIK Plan Vertical	323
Zoneventiel 2-weg	225
Zoneventiel 3-weg	225
Zout - Waterverzachter	239

Art. 1

1/ De hiernavolgende algemene verkoops- en leveringsvoorwaarden, maken deel uit van iedere offerte en worden bij bestelling onherroepelijk aanvaard: ze beheersen alle overeenkomsten met de C.V.B.A. Metalunion (hierna Metalunion) in het, bijzonder verkoop, levering en betaling.

2/ Specifiek of afwijkende verbintenissen aangegaan door onze vertegenwoordigers zijn slechts geldig na officiële bekrachtiging door een gedelegeerd bestuurder of directeur.

3/ Inkoopvoorwaarden, en in het algemeen iedere clausule strijdig met onze algemene verkoopsvoorwaarden, zullen slechts bindend zijn, indien Metalunion deze schriftelijk en uitdrukkelijk zal hebben aanvaard.

Art. 2

1/ Tenzij uitdrukkelijk anders overeengekomen, wordt de verkoop geacht in onze hoofdmagazijnen te Maldegem, of in onze bijhuizen te Wommelgem of Vilvoorde, of in de fabriek ingeval de koopwaren rechtstreeks van daar verzonden worden, te hebben plaats gegrepen, verpakking en/of markeringen ten laste van de koper, en worden de goederen geacht in goede staat en conform de bestelling te zijn bevonden, tenzij de koper schriftelijk voorbehoud heeft gemaakt aan de transporteur bij de levering voor de onmiddellijk zichtbare schade of niet-conformiteit; dit voorbehoud moet schriftelijk bevestigd worden aan Metalunion binnen de 48 uur bij ter post aangetekend schrijven of per telefax. De niet-onmiddellijk zichtbare schade of niet-conformiteit moet binnen de 8 kalenderdagen na ontvangst der goederen bevestigd worden aan Metalunion bij ter post aangetekend schrijven of per telefax. De koper draagt alle risico en alle verantwoordelijkheid voor de gekochte goederen, zelfs als de verzending vrachtvrij gebeurt met onze wagens of transporteur.

2/ Wijzigingen aan of annulaties van bestellingen kunnen alleen geschieden, indien zij nog niet in bewerking zijn genomen.

3/ Niet-voorraadartikelen en/of artikelen op maat en wens van de koper vervaardigd, worden in geen geval teruggenomen. Voorraadartikelen worden enkel retour genomen mits een omstandige motivering en na de toestemming van de hiervoor bevoegde persoon(en) bij Metalunion. Het retour nemen van materialen impliceert in geen geval een erkenning van een fout in hoofde van Metalunion of een impliciete toestemming tot krediteren door Metalunion. Het eventueel te krediteren bedrag, evenals de kosten voor terugname, wordt, na controle van de materialen en evaluatie door haar bevoegde persoon(en), door Metalunion vastgesteld. Indien de koper het niet eens is met de door Metalunion gestelde voorwaarden, blijven de goederen ter beschikking van de koper staan in de magazijnen van Metalunion gedurende max. 10 werkdagen, alwaar de koper ze op zijn kosten moet ophalen; na deze termijn ontslaat, de koper Metalunion van elke verdere verantwoordelijkheid.

Art. 3

1/ De in de prijsaanbiedingen, orderbevestigingen enz. van Metalunion vermelde levertijden geven bij benadering de termijn aan binnen dewelke de goederen haar magazijnen verlaten. Deze leveringstijden worden door haar zoveel mogelijk aangehouden, doch zij stelt zich niet aansprakelijk voor onverhoopte overschrijding.

2/ Indien de leveringstermijn uitdrukkelijk en wederzijds overeengekomen werd, zal de koper van Metalunion ten titel van schadevergoeding, een bedrag van 1 % per maand vertraging, met een max. van 5%, berekend op de waarde v/d goederen waarvan de uitdrukkelijk en wederzijds overeengekomen levertermijn overschreden is, mogen eisen.

3/ Oorlog of oorlogsgevaar, werkstakingen, stagnatie in aanvoer of productie, faling enz. van de leverancier, dan wel overmacht van andere aard geven Metalunion het recht naar keuze de koop geheel of gedeeltelijk te annuleren, zonder dat de koper aanspraak kan maken op schadevergoeding.

Art. 4

1/ De prijzen en kortingen, vermeld in de katalogen, prijsaanbiedingen en orderbevestigingen van Metalunion, zijn zonder enige verbintenis en louter indicatief; ze kunnen ten allen tijde gewijzigd worden in functie van veranderingen die niet van de wil van de verkoper afhangen, inz. de economische omstandigheden zoals wisselkoersen, prijzen van onze leveranciers, onze lasten enz.; de gefactureerde prijzen zijn deze in voege op de leveringsdatum.

2/ Eventuele totaalprijzen zijn eveneens zonder enige verbintenis en louter indicatief.

3/ Zowel rekenfouten, in min of in meer, als manifeste prijsvergingen dienen rechtgezet en verrekend te worden.

Art. 5

De prijs dient betaald en alle verbintenissen, uit onderhavige verkoopsvoorwaarden voortvloeiende, dienen nageleefd door diegene die bestelde. Indien faktuur, op verzoek van de besteller, op naam van een derde wordt uitgeschreven, blijft de besteller hoofdelijk en solidair met de derde t.o.v. Metalunion gehouden tot naleving van alle verbintenissen, uit deze verkoopsvoorwaarden voortvloeiende.

Art. 6

1/ Onze facturen zijn kontant betaalbaar in onze burelen te Maldegem welke de hoofduitbatingszetel is van de activiteit verwarming, zonder dat de koper zich op korting of compensatie kan beroepen. Eventuele disconto- of andere kosten zijn ten laste van de koper.

2/ Alle betalingsvoorwaarden, die zouden afwijken van sub art. 6. 1 vermelde algemene betalingsvoorwaarden, zijn slechts geldig indien Metalunion deze schriftelijk en uitdrukkelijk heeft aanvaard en blijven slechts geldig zolang, de klant deze afwijkende betalingsvoorwaarden stipt naleeft.

3/ De koper geeft Metalunion uitdrukkelijk het recht, gedurende de uitvoering van een koop, de waarborgen te eisen die zij nodig acht en in geval van weigering de totaliteit van de koop te vernietigen of bij voorkomend geval, het nog te leveren gedeelte van de koop te vernietigen, onverminderd haar recht op schadevergoeding en interesten.

4/ Mocht de kredietwaardigheid van de koper in het gedrang komen, zonder dat sub art. 6.1 afwijkende betalingstermijn reeds overschreden is of dat Metalunion daar zelf reeds rechtstreeks nadeel heeft van ondervonden, dan geeft de koper Metalunion uitdrukkelijk het recht om alle lopende contracten te annuleren en alle, van de sub art. 6.1 afwijkende betalingstermijnen in te trekken bij ter post aangetekend schrijven zonder dat zij zich daarvoor moet verantwoorden, onverminderd haar recht op schadevergoeding en interesten.

5/a. Tot zekerheid van de betaling van de verkoopprijs zal Metalunion zich kunnen beroepen op het voorrecht voorzien door art. 20.5 a van de wet van 16 december 1851, kosten van overschrijving ten laste van de koper, ongeacht het recht voor Metalunion de verkochte goederen, terug te vorderen in de vorm en voorwaarden door hogerbedoelde Wet voorzien.

b. Metalunion zal zich steeds kunnen beroepen op artikels 1612, 1613, 1184 en 1654 B.W.B.

c. Eigendomsvoorbehoud:

1/ De koopwaar blijft eigendom van Metalunion tot de volledige en definitieve betaling ervan, inclusief de daarmee verbonden kosten, en mag door Metalunion teruggevorderd worden zolang de goederen zich bij de schuldenaar of op zijn werf bevinden. De verkochte goederen blijven de eigendom van de verkoper tot de volledige betaling van de verkoopprijs in de hoofdsom en de accessoria. In geval van doorverkoop behoudt de verkoper de mogelijkheid de som op te eisen die overeenstemt met de waarde van de doorverkochte goederen. Het eigendomsvoorbehoud wordt overgedragen op de herverkoopprijs. Eens de goederen geleverd zijn, draagt de koper alle risico's, gevallen van overmacht en vernietiging inbegrepen, en de bewaringslast. De wanbetaling van één der verschuldigde bedragen op de vervaldag kan de terugvordering van de goederen voor gevolg hebben.

2/ Hetzelfde geldt voor de goederen, die in bewaring of in consignatie gegeven werden om te worden verkocht voor rekening van Metalunion.

3/ Ook in geval van andere ongelukkiglijke samenloop van omstandigheden zal de schuldenaar geacht worden van rechtswege in gebreke te zijn gesteld, en zal hij spontaan de geleverde, nog niet volledig en definitief betaalde goederen terugbezorgen aan Metalunion.

4/ Alle leveringen geschieden uitdrukkelijk onder toepassing van de artikelen 101 t.e.m. 108 van de faillissementenwet van 08.08.1997.

6/ Bij gebrek aan betaling van één of méér facturen binnen de gestelde termijn:

a. behoudt Metalunion zich het recht van iedere nog openstaande vordering, alvorens tot aflevering of verdere aflevering van goederen over te gaan, onverminderd haar recht om lopende contracten te annuleren, alle annulatiekosten ten laste van de koper;

b. komen van rechtswege en zonder ingebrekestelling alle van de sub 6.1 afwijkende betalingstermijnen te vervallen, zodat alle openstaande vorderingen onmiddellijk opeisbaar zijn;

c. zal van rechtswege en zonder aanmaning een schadevergoeding toegepast worden gelijk aan 10% van alle openstaande vorderingen met een minimum van 90 euro. Hetzelfde geldt voor zaken welke onze Vennootschap aan de Nederlandse rechtbank onderwerpt; deze schadevergoeding is bedongen teneinde de verkoper te vergoeden voor zijn buitengerechtelijke onkosten en bijkomende kosten van kredietopeningen;

d. zal bovendien van rechtswege en zonder aanmaning vanaf de vervaldag een interest verschuldigd zijn gelijk aan de discontovoet van de Nationale Bank vermeerderd met 2,5 % en met een minimum van 10 % per jaar.

Art. 7

a. Er is uitdrukkelijk overeengekomen dat de koper Metalunion nooit aansprakelijk zal kunnen stellen voor welke schade ook die het rechtstreeks of onrechtstreeks gevolg zou zijn van gelijk welke fout, contractuele of wettelijke, zowel deze voorzien door artikels 1382 en 1383 B.W.B. als deze voorzien door artikels 1384, 1385 en 1386 B.W.B., met uitzondering nochtans wat de schade aangaat die het rechtstreeks gevolg is van boos opzet of grove nalatigheid.

b. Mocht het produkt gebrekkig zijn, dan zal de klant rechtstreeks de producent in rechte aanspreken op basis van de produktaansprakelijkheid zoals geregeld door de wet van 25.02.1991

Art. 8

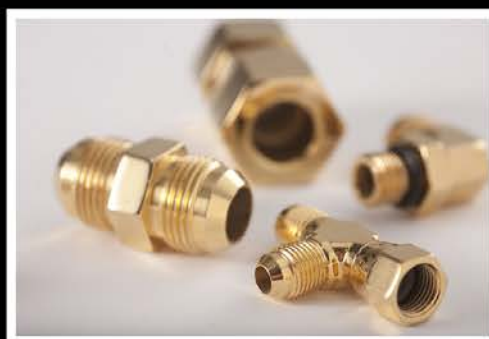
Er wordt uitdrukkelijk gestipuleerd dat bij aankopen van minder dan 125 euro excl. BTW een bedrag van 25 euro + BTW op de factuur zal aangerekend worden wegens fakturatie- en administratiekosten.

Art. 9

Enkel de Rechtbanken van het arrondissement Gent zijn gemachtigd de bezwaren te oordelen voortspuitende uit de zaken door Metalunion verhandeld, zowel in België als in het buitenland. Enkel Metalunion is gemachtigd om zaken door Metalunion verhandeld met buitenlandse cliënten aan de rechtbanken van het betrokken land te onderwerpen.

METALUNION

YOUR PARTNER IN HEATING



WOMMELGEM

Nijverheidsstraat 54M
B-2160 Wommelgem

Tel 03 354 04 40
Fax 03 354 00 74

w.commerce@metalunion.com

MALDEGEM

Industrielaan 5
B-9990 Maldegem

Tel 050 71 66 66
Fax 050 71 10 03

m.commerce@metalunion.com

VILVOORDE

Luchthavenlaan 21-23
B-1800 Vilvoorde

Tel 02 252 41 20
Fax 02 251 98 09

v.commerce@metalunion.com

Afbeeldingen, beschrijvingen en prijzen zijn niet bindend en kunnen ten allen tijde gewijzigd worden. Alle prijzen in € zijn exclusief B.T.W. Onder voorbehoud van zet-, type- en/of drukfouten