



Algemene bruto prijslijst InnoInfra B.V.

		Bruto/st.
	0001 Aanvalskast type standaard in hoogte verstelbaar	
	AK316.V Aanvalskast RVS 316 65*65*102-122 cm.	3.450,00
	RVS.4.300 RVS316 buisnippel 2 * G4"bui.dr L=300mm	103,85
	RVS.4.90.BI RVS316 knie 90 g 2*G4"bi.dr	105,60
	ALUVS4.21/2 Alu kogelkraanverdeelstuk G4"bui.dr * 2 * G2 1/2"bui	558,30
	ALU81.21/2BI.(2 * Storzkoppeling DN65 nok81 CC met 2 1/2"bi.dr	30,88
	ALU81.KAP.CC 2 * Storz kap met driekant CC	25,33
	AKABVP Aanwijsbord 400 * 400 mm met opschrift	48,00
	FFQN.100 Voetbocht DN 100	119,96
	LL.instelbaar Traploos instelbare leegloop RVS	98,00
	9803-0100 Hogedrukpakking NBR met staalinlage DN100	4,96
	ELVZ.16.80.T 8 * Tapbout M16*80 incl. sluitringen & moer	2,05
	AK316.TOTA. Aanvalskast RVS316 compleet incl.voetbocht	4.772,00
	0002 Aanvalskast RVS 304 in- & uitwendig gecoat RAL3000	
	AK304.3000 Behuizing aanvalspunt 550*550*1200mm	2.375,00
	K.VULPUNT.1(Vulpunt RAL3000 2*G2 1/2 bi.dr + 1*G1"ontl. L=900	462,50
	3216-0100-80 FF-stuk DN100L=800mm	186,41
	LL.instelbaar Traploos instelbare leegloop RVS	98,00
	FFQN.100 Voetbocht DN 100	119,96
	BA.30.21/2 2 * Brandafsluiter 21/2" 30 graden	113,63
	KK.BIBI.21/2 2 * kogelkraan G 2.1/2" bi x bi	109,98
	RVS316.STOP RVS 316 stop G1" tbv ontluchting	5,08
	ALU81.21/2BI.(2 * Storzkoppeling DN65 nok81 CC met 2 1/2"bi.dr	30,88
	ALU81.21/2BU. 2 * Storzkoppeling DN65 nok81 CC met 2 1/2"bui.dr	65,53
	ALU81.KAP.CC 2 * Storz kap met driekant CC	25,33
	9803-0100 2 * Hogedrukpakking NBR met staalinlage	4,96
	FFQN.100 Voetbocht DN 100	119,96
	ELVZ.16.80.T 16 * Tapbout M16*80 incl. sluitringen & moer	2,05
AK304.KK.TC Aanvalskast type II compleet vv kogelkranen	3.897,00	
AK304.BA.TC Aanvalskast type II compleet vv brandafsluiters 30 g	3.786,00	
AK304.VS.TC Aanvalskast type II compleet vv ALU kogelkr.verdeel	3.989,00	
	0003 Gevelkast staal RAL 3000 500*500*300	
	GKST Gevelkast RAL 3000 500*500*300 mm	267,80
	GKST.DL Gevelkast daglijst RAL3000 502*502 mm	92,78
	0004 Gevelkast RVS 316 500*500*300mm	
	GKRVS.1,5 Gevelkast 1,5 mm RVS 316 afm. 500*500*300mm	894,00
	GKRVS.2 Gevelkast 2 mm RVS 316 afm. 500*500*300mm	946,00
	0005 Toebehoren Gevel- / aanvalskasten universeel	
	AK1004-04 3-kant sleutel aanvalskast 7 / 8 of 10mm	2,75
	AK1000-U3 Binnenwerk chroom 3-kant 7 mm	2,70
	AK1000-U4 Binnenwerk chroom 3-kant 8 mm	2,70
	AK1000-U24! Binnenwerk chroom 3-kant 10 mm	2,70

0010 AWG Storz toebehoren



ALU81.ZEEF ZEEF TBV STORZ KOPP 2.1/2"	13,30
ALU81.21/2BU. (Storzkoppeling DN65 nok81 CC met 2 1/2"bui.dr	30,88
LU81.21/2BU. Storzkoppeling DN65 nok81 CC met 2 1/2"bui.dr	65,53
ALU81.CC.2BU Storzkoppeling nok81 DN65 Met G2"bui.dr	66,00
ALU81.KAP.CC Storz kap met driekant CC	25,33

0011 AWG brandafsluiters & toebehoren



BA.30.21/2 Brandafsluiter 21/2" 30 graden	113,63
BA.BD.21/2 Bovendeel brandafsluiter 2 1/2"	105,33
ALUVS4.2.1/ Alu kogelkraanverdeelstuk G4"bui.dr * 2 st G2.1/2"bu	558,30

0012 ELVZ tapbouten (volle draad) & incl moer en 2 sluitringen



ELVZ.16.80.T ELVZ Tapboutset M16*80 incl. sluitringen & moer	2,05
ELVZ.16.100.T ELVZ Tapboutset M16*100 incl. sluitringen & moer	2,12
ELVZ.16.120.T ELVZ Tapboutset M16*120 incl. sluitringen & moer	3,27
ELVZ.20.80.T ELVZ Tapboutset M20*80 incl. sluitringen & moer	2,50
ELVZ.20.120.T ELVZ Tapboutset M20*120 incl. sluitringen & moer	3,65

0012 RVS 316 tapbouten (volle draad) & incl moer en 2 sluitringen



RVS1680 RVS Tapboutset M16*80 incl. sluitringen & moer	4,60
RVS16120 RVS Tapboutset M16*100 incl. sluitringen & moer	6,04



FUNDATIE Kunststof fundatietegel 400*400*40 tbv voetbocht	21,00
---	-------

0020 Victaulic systeem voor bovengrondse blusleidingsystemen



VG009.4 Victaulic Galva style 009 flushseal koppeling 114,3 mm	16,30
VG001.4 Victaulic Galva korte bocht style 001 90 gr. 114,3 mm	13,30
VG003.4 Victaulic Galva korte bocht style 003 45 gr. 114,3 mm	21,53
VG002.4 Victaulic Galva T-stuk style 002 90 gr. 114,3 mm	31,90
VG50.4.3 Victaulic Galva concentr reductie style 50 114,3 - 88,9	23,38
VGf.4 Victaulic Galva flens met groef 114,3 * DN100 PN 16	208,13
VGf.3 Victaulic Galva flens met groef 88,9 * DN80 PN 16	161,65
VGf.2 Victaulic Galva flens met groef 60,3 * DN50 PN 16	125,63
VG001.3 Victaulic Galva korte bocht style 001 90 gr. 88,9 mm	13,35
VGR.3.2 Victaulic Galva reduceerkoppeling 88,9mm * 60,2 mm	50,35
VGR.4.3 Victaulic Galva reduceerkoppeling 114,3mm * 88,9 mm	68,13

bovenstaande is slechts een klein onderdeel van leveringsprogramma

0021 Victaulic groefbuis L=6mtr.



GB4.6 Groefbuis Galva 114,3 * 3,2 mm (L = 6) prijs/mtr EN1	28,68
GB3.6 Groefbuis Galva 88,9 * 2,9 mm(L= 6) prijs/mtr EN102	20,13

0030 Ophangstelsysteem met functiebehoud voor stalen droge blusleiding



RF31EF8 RF bevestigingsset compleet 90kg/set (verpakt per 10)	17,16
GRIPVBFM8 Betonschroef M8 voor 100 stuks	2,48
GRIPPINC Kniptang RVS kabels tot 3mm	103,13
GRIPSPB 25 stuks spreaderband (RVS staalkabel)	12,19



0040 Speciale herbruikbare HDPE buis 110 mm SDR11 koppeling

Victaulic ST 905 voor PE buis 110mm SDR11

211,28

7010 Be- ontluchter enkele kamer



	DN	PN	Bruto/st.
7010-0G50-2E1	50/ Gw 2"	16	240,44
7010-0080-2E1	80	16	351,69
7010-0100-2E1	100	16	556,25
7010-0150-2E1	150	16	1.399,60
7010-0200-2E1	200	16	2.260,89

7040 Be- ontluchter enkele kamer



	DN	PN	Bruto/st.
7040-0020-ME:	20	16	111,25
7040-0025-ME:	25	16	111,25

7050 Be- ontluchter dubbele kamer



	DN	PN	Bruto/st.
7050-00G50-2E	50/ 2"	16	322,98
7050-0080-2E1	80	16	448,59
7050-0100-2E1	100	16	692,62
7050-0125-2E1	150	16	1.543,15
7050-0200-2E1	200	16	2.512,10

7060 Be- Ontluchter triple function Fucoli Somepal



	DN	PN	Bruto/st.
FS.06.300.50	50	16	787,06
FS.06.300.80	80	16	961,08

8855 Bovengrondse brandkraan single closing



	DN			Bruto/st.
8855-0080-2164R	80	GY	1000mm gronddekking	1.057,47
8855-0080-2164R	80	GY	1250mm gronddekking	1.155,09
8855-0080-2164R	80	GY	1500mm gronddekking	1.246,00
8855-0080-2164R	80	GY	1800 mm gronddekking	1.401,99
8855-0080-6164R	80	RVS	1250mm gronddekking	1.617,13
8855-0080-6164R	80	RVS	1500mm gronddekking	1.700,34
8855-0080-6164R	80	RVS	1800 mm gronddekking	1.874,79
8855-0100-6164R	100	RVS	1250mm gronddekking	2.894,40
8855-0100-6164R	100	RVS	1500mm gronddekking	3.010,69
8855-0100-6164R	100	RVS	1800 mm gronddekking	3.308,45
8855-0150-R12	150	STAAL	1250mm gronddekking	8.804,31
8855-0150-R15	150	STAAL	1500mm gronddekking	9.091,41

8860 BBK Drainage



	DN	Bruto/st.
8860-0080-PEF	80	24,04
8860-0100-PEF	100	24,04

9202 Voetbocht FFQN



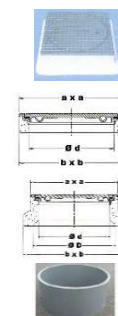
	DN	PN	Bruto/st.
9202-0080	80	10/16	91,71
9202-0100-G-EI	100	10/16	119,96
9202-0150	150	10/16	204,36
9202-0200	200	10/16	323,65
9202-0250	250	10/16	560,24
9202-0300	300	10/16	797,82
9202-0400	400	10/16	1.739,86
9202-0500	500	10/16	2.761,98
9202-0600	600	10/16	4.177,53
9202-0800	800	10/16	10.025,80

9803 Hogedrukpakking met stalen inlage EPDM DUO



	DN	Bruto/st.
9803-0050	50	3,42
9803-0065	65	4,78
9803-0080	80	4,44
303-0100	100	4,96
303-0125	125	7,18
303-0150	150	6,49
303-0200	200	10,25
303-0250	250	11,96
303-0300	300	15,55
303-0350	350	22,56

0040 Toebehoren droge blusleiding :



Nebo N352 NB-r: Nebo "centerfix"putafdekking met ontluuchting a (640*640) d:520 H=120 gewicht 122kg	437,50
Nebo N352 NB-r: Nebo "centerfix"putafdekking met ontluuchting a (640*640) d:520 H=170 gewicht 180kg	437,50
Nebo N352 NB-r: Nebo "centerfix"putafdekking met ontluuchting a (640*640) d:520 H=240 gewicht 220kg	437,50
putring 630 Hpe Putring 630mm H=300mm	182,00

0041 Automatische leegloopvoorziening instelbaar (0,4 / 0,8 bar schakeldruk)



LL.instelbaar.1 Traploos instelbare leegloop RVS 1/2"bi.dr	95,00
LL.instelbaar.2 Traploos instelbare leegloop RVS 3/4" bui.dr	103,00

0042 Aanrijdbeveiliging



PE-paal Recycl. Aanrijdpaal 150*150*1400mm	73,00
FP.PAAL Recycle diamantkoppaal 140*140*1400mm V2	70,00

0043 Aanwijsbordjes conform de NEN 1184 (verpakt per 2 stuks)



NEN 1184.BRAI Aanwijsbord NEN1184 set 2st. BRAND rood	43,00
NEN1184.WATI Aanwijsbord NEN1184 set 2st. WATER blauw	43,00
NEN1184.GAS Aanwijsbord NEN1184 set 2st. GAS geel	43,00

0044 Aanwijspaal voor bord NEN1184



PAAL.1184 Recycle kunststof aanwijspaal met 2 uitsparingen	44,15
--	-------



0045 Waarschuwingsslint Rol 40mm breed L=250 mtr.	
STWL.DBL Waarschuwingsslint PAS OP Droge Blusleiding	24,00
STWL.NBL Waarschuwingsslint PAS OP Natte Blusleiding	24,00
STWL.WATER Waarschuwingssling PAS OP Waterleiding	24,00
<i>andere waarschuwingsslinten op aanvraag</i>	



0046 KEBU band t.b.v corrosiebescherming Klasse A conform DIN EN 12068	
KEBU.BAND.10 Rol a 10 meter 100mm breed	52,59
KEBU.BAND.5 Rol a 10 meter 50mm breed	27,35



0047 Kunststof afstandhouders (insulators) voor mantelbuizen	
Diverse segmenten op aanvraag leverbaar	



0048 Afsluitmanchet type C ten behoeve van afdichten mantelbuizen	
Diverse maatvoering leverbaar op aanvraag	



0050 HDPE buis PE100 SDR11 PN16 speciaal voor droge- of natte blusleidingsystemen	
PE90.11 HDPE buis PE100 SDR11 90 *8,2 mm L=6mtr prijs/mtr	11,05
PE110.11 HDPE buis PE100 SDR11 110 * 10,0mm L=6mtr Prijs/r	16,45
PE160.11 HDPE buis PE100 SDR11 160 * 14,6 mm L=6mtr Prijs/	34,85
PE200.11 HDPE buis PE100 SDR11 200*18,2 mm L=6mtr Prijs/n	55,45
PE250.11 HDPE buis PE100 SDR11 250*22 mm L=6mtr Prijs/mt	86,40



0051 PVC-O PN 25 type C500 zeer geschikt als mantelbuis (vrijwel onverwoestbaar)	
TOM09025B PVC-O buis 90 * 3,1 mm L= ca. 6 mtr. Prjs/mtr.	17,90
TOM11025B PVC-O buis 110 * 3,8 mm L= ca. 6 mtr. Prijs /mtr.	19,80
TOM16025B PVC-O buis 160 *5,5 mm L= ca. 6 mtr. Prijs/mtr.	28,50
TOM20025B PVC-O buis 200 * 6,9mm L= ca. 6 mtr. Prijs/mtr.	38,90
TOM22525B PVC-O buis 225 * 6,2mm L= ca. 6 mtr. Prijs/mtr.	49,25
TOM25025B PVC-O buis 250 * 8,6mm L= ca. 6 mtr. Prijs/mtr.	62,50
TOM31525B PVC-O buis 315 * 10,8mm L= ca. 6 mtr. Prijs/mtr.	96,55

0051 Non Permeabele waterleidingbuis KIWA BRL 17101 met barrieraalag

Standaard lengte = 12 meter Tevens op rol leverbaar t/m 160mm




SLA32	PE100 RC SDR11 32 * 3,0 mm Kiwa	7,90
SLA40	PE100 RC SDR11 40 * 3,7 mm Kiwa	10,60
SLA50	PE100 RC SDR11 50 * 4,6 mm Kiwa	14,35
SLA63	PE100 RC SDR11 63 * 5,8 mm Kiwa	20,70
SLA75	PE100 RC SDR11 75 * 6,8 mm Kiwa	27,00
SLA90	PE100 RC SDR11 90 * 8,2 mm Kiwa	36,05
SLA110	PE100 RC SDR11 110 * 10,0 mm Kiwa	51,30
SLA125	PE100 RC SDR11 125 * 11,4 mm Kiwa	64,00
SLA140	PE100 RC SDR11 140 * 12,7 mm Kiwa	79,55
SLA160	PE100 RC SDR11 160 * 14,6 mm Kiwa	100,60
SLA180	PE100 RC SDR11 180 * 16,4 mm Kiwa	135,15
SLA200	PE100 RC SDR11 200 * 18,2 mm Kiwa	167,15
SLA225	PE100 RC SDR11 225 * 20,5 mm Kiwa	171,80
SLA250	PE100 RC SDR11 250 * 22,7 mm Kiwa	211,85
SLA280	PE100 RC SDR11 280 * 25,4mm Kiwa	261,20
SLA315	PE100 RC SDR11 315 * 28,6 mm Kiwa	324,50


0060 Elgef+ electrolasmof

	753.911.614 Elgef+ mof 110mm	35,84
	753.911.613 Elgef+ mof 90 mm	29,41
	753.911.617 Elgef+ mof 160 mm	65,39


0061 Elgef+ knie 90 gr. SDR11

	753.101.813 Elgef+ knie geïntegr. Mof 90 mm. 90 gr.	66,90
	753.101.814 Elgef+ knie geïntegr. Mof 110 mm. 90 gr.	98,16
	753.101.817 Elgef+ knie geïntegr. Mof 160 mm. 90 gr.	268,39

0062 Elgef+ knie 45 g. SDR11

	753.151.813 Elgef+ knie geïntegr. Mof 90 mm. 45 gr.	66,90
	753.151.814 Elgef+ knie geïntegr. Mof 110 mm. 45 gr.	98,16
	753.151.817 Elgef+ knie geïntegr. Mof 160 mm. 45 gr.	268,39


0063 Elgef+ verloopmof SDR11

	753.901.833 Elgef+ verloopmof 110 * 90 mm	76,36
	753.901.834 Elgef+ verloopmof 160 * 110 mm	105,64


0064 Elgef+ T-stuk 2*geïntegreerde mof aftak spie :

	753.201.813 Elgef+ t-stuk 90 mm	63,43
	753.201.814 Elgef+ t-stuk 110 mm	99,98
	753.201.817 Elgef+ t-stuk 160 mm	234,45


0065 PE100 voorlaskraag lang model SDR11 :

	753.800.113 Voorlaskraag 90 mm E-las	9,77
	753.800.114 Voorlaskraag 110 mm E-las	12,18
	753.800.117 Voorlaskraag 160 mm E-las	21,59


0066 Flens ten behoeve van voorlaskraag :

	724.705.113 lpp deltaflex flens DN80 t.b.v kraag 90mm	35,48
	724.705.114 lpp deltaflex flens DN100 t.b.v kraag 110mm	39,61
	724.705.117 lpp deltaflex flens DN150 t.b.v kraag 160mm	59,57
	pp.flens.80 PP flens staal zwart DN80	25,75
	pp.flens.100 PP flens staal zwart DN100	35,16
	pp.flens 150 PP flens staal zwart DN150	54,27

0067 PE verloop spie*spie PE100 SDR11 lang

	753.901.058 HDPE verloop E-las 63 * 50 mm	8,59
	753.901.070 HDPE verloop E-las 90 * 75 mm	19,55
	753.901.081 HDPE verloop E-las 125 * 90 mm	32,23
	753.901.084 HDPE verloop E-las 140 * 110 mm	48,48

0068 Elgef+ aansluitzadel :

	193.135.009 Elgef+ aansluitzadel 110 * 90 mm	210,00
---	--	--------



Prorail Verklikkerpaal voor montage op een mantelbuis

Verklikkerset met G2"uitlaat en G 2" bi.draadaansluiting

299,00



FernoX Alpha 11 antivries 100% met anti-corrosiedopes en meerdere inhibitoren voorzien van KIWA-keur.

o.a.

o.a. reeds toegepast in NBL leiding bij schipholtunnel.



Buissnijder voor kunststof buizen

BS50.140 Buissnijder voor diameter 50 t/m 140mm

152,00

BS100.160 Buissnijder voor diameter 100 t/m 160 mm

190,00

BS180.315 Buissnijder voor diameter 180 t/m 315 mm

750,00



Buisschraper universeel voor HDPE buizen

US.75.200 Buisschraper 75 t/m 200 mm.

641,67

US125.400 **Buisschraper 125 t/m 400 mm.**

981,67



Reinigingsdoekjes voor electro- / spiegellassen

TANGIT.KS Tangit KS cleaner PE/PP/PB/PVDF 100 doekjes

21,00

0070 Polyester geïsoleerde buitenkast RAL 7035 IP65 U=1,2 W/m2K



ISO-111 1 deurs uitw. 1230 * 750 * 600mm

3.375,00

ISO-121 1 deurs uitw. 1230 * 1000 * 600mm

3.280,00

ISO-131 2 deurs uitw. 1230 * 1500 * 600mm

4.385,00

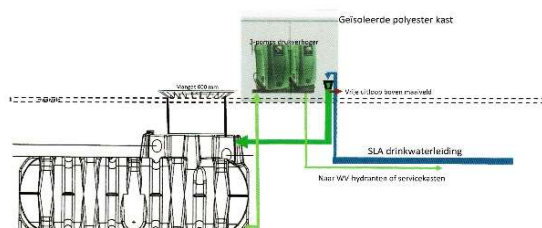
ISO-321 1 deurs uitw. 1700 * 1000 * 600mm

6.455,00

0080 Breakunit type II :

Breakunit.II Ondergr. Opslagtank / geïsoleerde kast & pompunit met toebehoren

25.000,00



1025 Spoelkraan

		DN	Bruto/st.
	1025-0G15-M	15	35,55
	1025-0G20-M	20	38,96


1101 Watermeterbeugel

		DN	Bruto/st.
	1101-0G15-M	15	7,54
	1101-0G20-M	20	10,05
	1101-0G25-M	25	16,51

1106 Messing afsluiter

		DN	Bruto/st.
	1106-0G20-M	20	10,77
	1106-0G25-M	25	17,23

1300 Terugslagklep binnendraad type EA

		DN	Bruto/st.
	1300-0G15-ME1	15	11,13
	1300-0G20-ME1	20	12,20
	1300-0G25-ME1	25	18,30
	1300-0G32-ME1	32	30,86
	1300-0G40-ME1	40	74,65
	1300-0G50-ME1	50	104,07




1300 Geflensde terugslagklep type EA

		DN	Bruto/st.
	1300-0050-2E1	50	415,85
	1300-0065-2E1	65	479,52
	1300-0080-2E1	80	560,49
	1300-0100-2E1	100	742,86
	1300-0150-2E1	150	1.478,55
	1300-0200-2E1	200	2.440,33
	1300-0200-2E1	200	2.440,33

1350 Geflensde terugslagklep type BA

		DN	Bruto/st.
	1350-0080-2	80	2.081,45

1700 Drinkwatertappunt

			Bruto/st.
	1700	RVS kolom	1.229,47
	1710	Kolom staal met steenimitatie	1.229,47
	1720		1.658,51
	1730	type Wawel	1.329,15
	1740	muurtappunt	897,18
	1740-ZK	Sifon t.b.v tappunt	972,84
	1750-2M	2 fonteinbakken	5.084,01
	1750-3M	3 fonteinbakken	6.978,06



1800 Watermeterput standaard interne diam. 380mm

	Bruto/st.
DN	
1800-H1300-DN 25 / 32 / 40	326,40
1800-H1500-DN 25 / 32 / 40	334,95

Vorstvrije watermeterput interne diam. 500mm L=1200



	Bruto/st.
1850-H1200 zonder watermeterset	365,71
1850-H1200-G20 incl. watermeterset DN20	423,81
1850-01-G15G(watermeterset DN15	64,94
1850-01-G20G(Watermeterset DN20	64,94
1850-01-G25G(Watermeterset DN25	97,95
1850-01-G20G; Meerprijs inrichting 2 Wmsets	183,85
1850-02-1 gietijeren deksel	73,82
1850-ZS afvoerklep	5,81

1910 Sprinklergordijn



	Bruto/st.
1910-2000-6	970,66
1910-2500-6	970,66
1910-3000-9	1.196,24
1910-3450-9	1.196,24

1911

	Bruto/st.
1911-2000-10	1.196,24
1911-2500-10	1.196,24
1911-3000-13	1.425,23
1911-3450-13	1.425,23

1918 Grondbevestiging sprinklergordijn

	Bruto/st.
1918-B betonvoet	85,45
1918-S stalen voet	85,45

2002 Flensafsluiter lang model type F5

	DN	PN	Bruto/st.
2002-0032-2E1	32	16	106,98
2002-0040-2E1	40	16	106,98
2002-0050-2E1	50	16	119,35
2002-0065-2E1	65	16	143,21
2002-0080-2E1	80	16	153,80
2002-0100-2E1	100	16	194,70
2002-0125-2E1	125	16	289,64
2002-0150-2E1	150	16	327,09
2002-0200-2E1	200	10	495,58
2002-0200-2E1	200	16	495,58
2002-0250-2E1	250	10	950,15
2002-0250-2E1	250	16	950,15
2002-0300-2E1	300	10	1.360,29
2002-0300-2E1	300	16	1.360,29
2002-0350-2E1	350	10	3.393,90
2002-0350-2E1	350	16	3.393,90
2002-0400-2E1	400	10	4.203,92
2002-0400-2E1	400	16	4.203,92
2002-0500-2E1	500	10	7.585,67
2002-0500-2E1	500	16	7.585,67
2002-0600-2E1	600	10	9.361,04
2002-0600-2E1	600	16	9.361,04



2004 Tussenbouw schuifafsluiter niet stijgende spindel

	DN	PN	Bruto/st.
2004-0050-1N1	50	10	307,60
2004-0065-1N1	65	10	334,95
2004-0080-1N1	80	10	352,04
2004-0100-1N1	100	10	399,89
2004-0125-1N1	125	10	461,41
2004-0150-1N1	150	10	481,91
2004-0200-1N1	200	10	769,01
2004-250-1N1	250	10	974,08
2004-0300-1N0	300	7	1.196,24
2004-0350-1N0	350	7	2.105,38
2004-0400-1N0	400	7	3.076,04
2004-0500-1N0	500	4	4.614,06
2004-0600-1N0	600	4	8.168,60



2004 Tussenbouw schuifafsluiter met stijgende spindel

	DN	PN	Bruto/st.
2004-0050-1N10	50	10	235,83
2004-0065-1N10	65	10	256,34
2004-0080-1N10	80	10	276,84
2004-0100-1N10	100	10	311,02
2004-0125-1N10	125	10	372,54
2004-0150-1N10	150	10	451,15
2004-0200-1N10	200	10	622,04
2004-0250-1N10	250	10	813,44
2004-0300-1N07	300	7	1.008,26
2004-0350-1N07	350	7	1.705,49
2004-0400-1N07	400	7	2.501,85
2004-0500-1N04	500	4	3.947,59
2004-0600-1N04	600	4	6.835,65



2004 Tussenbouw schuifafsluiter met RVS bouten



	DN	PN	Bruto/st.
2004-0050-6N1	50	10	451,15
2004-0065-6N1	65	10	526,34
2004-0080-6N1	80	10	563,94
2004-0100-6N1	100	10	657,93
2004-0125-6N1	125	10	789,52
2004-0150-6N1	150	10	977,50
2004-0200-6N1	200	10	1.503,84
2004-0250-6N1	250	10	2.255,76
2004-0300-6N0	300	7	3.195,66
2004-0350-6N0	350	7	5.639,41
2004-0400-6N0	400	7	6.955,27
2004-0500-6N0	500	4	11.347,17
2004-0600-6N0	600	4	16.918,23

2004 Tussenbouw schuifafsluiter vv poortbout




	DN	PN	Bruto/st.
2004-0050-1N1	50	10	414,92
2004-0065-1N1	65	10	432,35
2004-0080-1N1	80	10	446,37
2004-0100-1N1	100	10	474,05
2004-0125-1N1	125	10	527,71
2004-0150-1N1	150	10	691,43
2004-0200-1N1	200	10	905,72
2004-0250-1N1	250	10	1.144,63
2004-0300-1N0	300	7	1.412,59
2004-0350-1N0	350	7	2.221,59
2004-0400-1N0	400	7	3.065,79
2004-0500-1N0	500	4	4.511,53
2004-0600-1N0	600	4	8.031,88

2005 Tussenbouw schuifafsluiter




	DN	PN	Bruto/st.
2005-0050-2N1	50	10	315,96
2005-0065-2N1	65	10	342,29
2005-0080-2N1	80	10	360,39
2005-0100-2N1	100	10	409,76
2005-0125-2N1	125	10	473,94
2005-0150-2N1	150	10	493,69
2005-0200-2N1	200	10	737,24
2005-0250-2N1	250	10	987,37
2005-0300-2N1	300	10	1.217,76
2005-0350-2N1	350	10	2.165,63
2005-0400-2N1	400	10	3.018,13
2005-0500-2N0	500	6	4.473,93
2005-0600-2N0	600	6	5.810,30
2005-0700-2N0	700	2,5	9.683,83
2005-0800-2N0	800	2,5	12.911,78
2005-0900-2N0	900	2,5	15.816,93
2005-1000-2N0	1000	2,5	22.866,87

2005 Tussenbouw schuifafsluiter



	DN	PN	Bruto/st.
2005-0050-2N1	50	10	335,05
2005-0065-2N1	65	10	362,69
2005-0080-2N1	80	10	382,11
2005-0100-2N1	100	10	434,44
2005-0125-2N1	125	10	502,24
2005-0150-2N1	150	10	523,31
2005-0200-2N1	200	10	781,34
2005-0250-2N1	250	10	1.046,61
2005-0300-2N1	300	10	1.290,82
2005-0350-2N1	350	10	2.295,64
2005-0400-2N1	400	10	3.261,95
2005-0500-2N0	500	6	4.260,89
2005-0600-2N0	600	6	5.487,51
2005-0500-2N0	500	6	6.165,37
2005-0600-2N0	600	6	7.424,27
2005-0700-2N0	700	2,5	10.595,25
2005-0800-2N0	800	2,5	14.354,86
2005-0900-2N0	900	2,5	16.063,77
2005-1000-2N0	1000	2,5	23.312,93
2006-0050-2N1	50	10	435,09
2006-0065-2N1	65	10	470,98
2006-0080-2N1	80	10	495,93
2006-0100-2N1	100	10	563,94
2006-0125-2N1	125	10	652,12
2006-0150-2N1	150	10	751,92
2006-0200-2N1	200	10	1.014,41
2006-0250-2N1	250	10	1.358,58
2006-0300-2N1	300	10	1.675,76
2006-0350-2N1	350	10	2.980,00
2006-0400-2N1	400	10	4.272,28
2006-0500-2N1	500	6	6.152,08
2006-0600-2N0	600	6	7.860,99
2006-0500-2N0	500	6	8.202,78
2006-0600-2N0	600	6	9.228,12
2006-0700-2N0	700	2,5	10.937,03
2006-0800-2N0	800	2,5	15.380,20
2006-0900-2N0	900	2,5	16.747,33
2006-1000-2N0	1000	2,5	24.075,46

2005 Tussenbouw schuifafsluiter



	DN	PN	Bruto/st.
2005-0050-2N10	50	10	394,76
2005-0065-2N10	65	10	413,56
2005-0080-2N10	80	10	423,81
2005-0100-2N10	100	10	461,41
2005-0125-2N10	125	10	513,02
2005-0150-2N10	150	10	551,98
2005-0200-2N10	200	10	878,38
2005-0250-2N10	250	10	1.093,70
2005-0300-2N10	300	10	1.435,49
2005-0350-2N10	350	10	2.392,48
2005-0400-2N10	400	10	3.400,73
2005-0500-2N06:	500	6	3.913,41

2005-0600-2N06:	600	6	6.835,65
2005-0700-2N02:	700	2,5	11.278,82
2005-0800-2N02:	800	2,5	15.209,31
2005-0900-2N02:	900	2,5	16.405,55
2005-1000-2N02:	1000	2,5	23.662,55

2111 Flensafsluiter kort model F4 PN 10 /16




	DN	PN	Bruto/st.
2111-0032-2E1	32	16	97,41
2111-0040-2E1	40	16	100,48
2111-0050-2E1	50	16	101,51
2111-0065-2E1	65	16	130,22
2111-0080-2E1	80	16	143,55
2111-0100-2E1	100	16	167,47
2111-0125-2E1	125	16	263,17
2111-0150-2E1	150	16	306,24
2111-0200-2E1	200	10	408,43
2111-0200-2E1	200	16	408,43
2111-0250-2E1	250	10	887,27
2111-0250-2E1	250	16	887,27
2111-0300-2E1	300	10	1.162,06
2111-0300-2E1	300	16	1.162,06
2111-0350-2E1	350	10	2.636,85
2111-0350-2E1	350	16	2.636,85
2111-0400-2E1	400	10	3.759,61
2111-0400-2E1	400	16	3.759,61
2111-0450-2E1	450	10	6.352,09
2111-0450-2E1	450	16	6.352,09
2111-0500-2E1	500	10	7.405,28
2111-0500-2E1	500	16	7.405,28
2111-0600-2E1	600	10	9.116,73
2111-0600-2E1	600	16	9.116,73
a bypass op afsluiter 400 /			1.446,70

2111 Flensafsluiter kort model F4 PN 25




	DN	PN	Bruto/st.
2111-0032-2E2	32	25	148,50
2111-0040-2E2	40	25	187,98
2111-0050-2E2	50	25	210,16
2111-0065-2E2	65	25	238,36
2111-0080-2E2	80	25	277,46
2111-0100-2E2	100	25	326,71
2111-0125-2E2	125	25	437,24
2111-0150-2E2	150	25	529,35
2111-0200-2E2	200	25	769,59
2111-0250-2E2	250	25	1.449,33
2111-0300-2E2	300	25	2.104,25
2111-0350-2E2	350	25	3.571,63
2111-0400-2E2	400	25	6.078,91
2111-0450-2E2	450	25	8.083,15
2111-0500-2E2	500	25	14.073,33
2111-0600-2E2	600	25	16.918,23

2120 Afsluiter met PE-uiteinden

	DN	mm	Bruto/st.
	25	32,00	174,31
	32	40,00	177,73
	40	50,00	232,41
	50	63,00	247,79
	65	75,00	345,20
	80	90,00	375,96
	100	110,00	418,68
	125	125,00	615,21
	150	150,00	743,38
	150	180,00	1.264,59
	200	200,00	1.367,13
	200	220,00	1.503,84
	250	250,00	2.734,26
	250	280,00	3.178,58
	300	325,00	5.434,34

2123 Schuifafsluiter trekvast voor PE buis

	DN	mm	Bruto/st.
	50*	63,00	222,50
	65	75,00	261,98
	80	90,00	301,45
	100	110,00	391,17
	100	125,00	484,48
	125*	125,00	520,36
	150	160,00	638,79
	200	200,00	1.112,50
	200	225,00	1.166,33
	250	280,00	2.260,89
	300	315,00	2.655,65

2002 / 2111 / 2120 / 2123 Toeslag voor bouten & flens t.b.v elektrische aandrijving ISO

DN	Bruto/st.
40	44,14
50	45,94
65	51,68
80	51,68
100	59,21
125	81,10
150	91,15
200	128,48
250	153,96
300	205,27
350	482,32
400	518,21
500	1.036,42
600	1.344,69

2800 Muurklep

	PN	Bruto/st.
2800-0200-N	10	op aanvr.
2800-0300-N	10	op aanvr.
2800-0400-N	10	op aanvr.
2800-0500-N	10	op aanvr.
2800-0600-N	10	op aanvr.
2800-0800-N	10	op aanvr.
2800-1000-N	10	op aanvr.
2800-1200-N	10	op aanvr.
2800-1500-N	10	op aanvr.

3050 Gietijzeren aftakzadel met flens

	DN		Bruto/st.
3050-0050-2E1	50	80-700	55,37
3050-0080-150-€	80	150-600	153,29
3050-0100-150-€	100	150-600	170,46
3050-0150-150-€	150	150-600	509,60

3100 Gietijzeren aftakzadel met bi.draad

	DN		Bruto/st.
3100-0G50-2E1	2" / 80-700		29,88
3100-080G50-2E	2" / 80		58,79
3100-100G50	2" / 100		61,52
3100-125G50	2" / 125		62,55
3100-150G50	2" / 150		62,55
3100-200G50	2" / 200		66,79
3100-250G50	2" / 250		68,36
3100-300G50	2" / 300		75,88
3100-350G50	2"/350		83,74
3100-400G50	2"/400		87,15
3100-500G50	2"/500		93,99
3100-600G50	2"/600		102,53
3100-700G50	2"/700		112,79

3116 Draadafsluiter 2 x bi.draad

	DN	Draad	Bruto/st.
3116-G25G25	25	1"	55,98
3116-G32G32	32	5/4"	58,14
3116-G40G40	40	6/4"	76,44
3116-G50G50	50	2"	82,90

3126 Draadafsluiter bi.draad x bui.draad

	DN		Bruto/st.
3126-G25G25-2E	25	1" / 1"	56,70
3126-G32G32-2E	32	5/4" / 5/4"	59,21
3126-G32G50-2E	32	5/4" / 2"	61,01
3126-G40G40-2E	40	6/4" / 6/4"	80,75
3126-G40G50-2E	40	6/4" / 2"	82,18
3126-G50G50-2E	50	2" / 2"	83,62

3150 GY aftakzadel bi.dr.



	DN	Draad	Bruto/st.
3150-063G50	63	2"	43,06
3150-075G50	75	2"	46,14
3150-090G50	90	2"	37,68
3150-110G50	110	2"	39,48
3150-125G50	125	2"	69,98
3150-160G50	160	2"	57,42
3150-180G50	180	2"	87,92
3150-200G50	200	2"	114,84
3150-225G50	225	2"	88,59

3151 GY aftakzadel met flens

	DN	DN	Bruto/st.
3151-075040-2E	75	40	op aanvr.
3151-075050-2E	75	50	op aanvr.
3151-090040-2E	90	40	op aanvr.
3151-090050-2E	90	50	op aanvr.
3151-090065-2E	90	65	op aanvr.
3151-110040-2E	110	40	op aanvr.
3151-110050-2E	110	50	op aanvr.
3151-110065-2E	110	65	op aanvr.
3151-110080-2E	110	80	op aanvr.
3151-125040-2E	125	40	op aanvr.
3151-125050-2E	125	50	op aanvr.
3151-125065-2E	125	65	op aanvr.
3151-125080-2E	125	80	op aanvr.
3151-160040-2E	160	40	op aanvr.
3151-160050-2E	160	50	op aanvr.
3151-160065-2E	160	65	op aanvr.
3151-160080-2E	160	80	op aanvr.
3151-160100-2E	160	100	op aanvr.
3151-180040-2E	180	40	op aanvr.
3151-180050-2E	180	50	op aanvr.
3151-180065-2E	180	65	op aanvr.
3151-180080-2E	180	80	op aanvr.
3151-180100-2E	180	100	op aanvr.
3151-200040-2E	200	40	op aanvr.
3151-200050-2E	200	50	op aanvr.
3151-200065-2E	200	65	op aanvr.
3151-200080-2E	200	80	op aanvr.
3151-200100-2E	200	100	op aanvr.
3151-225040-2E	225	40	op aanvr.
3151-225050-2E	225	50	op aanvr.
3151-225065-2E	225	65	op aanvr.
3151-225080-2E	225	80	op aanvr.
3151-225100-2E	225	100	op aanvr.
3151-250050-2E	250	50	op aanvr.
3151-250080-2E	250	80	op aanvr.
3151-250100-2E	250	100	op aanvr.
3151-280050-2E	280	50	op aanvr.
3151-280080-2E	280	80	op aanvr.
3151-280100-2E	280	100	op aanvr.
3151-280150-2E	280	150	op aanvr.
3151-315050-2E	315	50	op aanvr.

3151-315080-2E	315	80	op aanv.
3151-315100-2E	315	100	op aanv.
3151-315150-2E	315	150	op aanv.
3151-400050-2E	400	50	op aanv.
3151-400080-2E	400	80	op aanv.

3160 GY aftakzadel met bi.dr.



	DN	Draad	Bruto/st.
	75	2"	48,45
3160-090G50	90	2"	38,76
3160-110G50	110	2"	40,55
3160-125G50	125	2"	58,14
3160-160G50	160	2"	60,29
3160-180G50	180	2"	87,21
3160-225G50	225	2"	89,00

3216 Aftakset met afsluiter voor stalen & GY buizen



	DN		Bruto/st.
3216-G032-2	32-80-700	90	122,02
3216-G050-2	50	90	117,30

3217Aftakset met afsluiter voor aanboring op PVC/PE



	DN	buis	Bruto/st.
3217-032063	32	63	111,48
3217-032090	32	90	91,38
3217-032110	32	110	95,03
3217-032125	32	125	107,83
3217-032160	32	160	120,62
3217-032180	32	180	122,45
3217-032200	32	200	198,84
3217-032225	32	225	201,03
3217-032250	32	250	206,52
3217-032280	32	280	283,28
3217-032315	32	315	285,10
3217-040063	40	63	123,18
3217-040090	40	90	115,87
3217-040110	40	110	116,97
3217-040125	40	125	117,33
3217-040160	40	160	122,45
3217-040180	40	180	131,96
3217-040200	40	200	207,61
3217-040225	40	225	208,34
3217-040250	40	250	214,19
3217-040280	40	280	292,41
3217-040315	40	315	319,83
3217-050063	50	63	125,37
3217-050090	50	90	134,14
3217-050110	50	110	120,62
3217-050125	50	125	139,94
3217-050160	50	160	128,30
3217-050180	50	180	160,83
3217-050200	50	200	212,00
3217-050225	50	225	171,44
3217-050250	50	250	219,31
3217-050280	50	280	296,07
3217-050315	50	315	299,72

3218 Aftakset met afsluiter voor aansluiting op AC buis




	DN		Bruto/st.
3218-025080	25	80	128,80
3218-032080	32	80	125,96
3218-032100	32	100	128,12
3218-032150	32	150	130,63
3218-032200	32	200	132,06
3218-032250	32	250	136,01
3218-032300	32	300	142,47
3218-040080	40	80	149,29
3218-040100	40	100	151,44
3218-040150	40	150	153,96
3218-040200	40	200	155,39
3218-040250	40	250	159,34
3218-040300	40	300	165,80
3218-040400	40	400	164,26
3218-050080	50	80	157,19
3218-050100	50	100	159,34
3218-050125	50	125	154,67
3218-050150	50	150	161,85
3218-050200	50	200	163,29
3218-050250	50	250	167,23
3218-050300	50	300	173,69
3218-050350	50	350	160,77
3218-050400	50	400	187,33

3250 Aftakafsluiter met geïntegr. Aanboring voor PE & PCV



	DN		Bruto/st.
3250-063G32-2f	63	5/4"	117,33
3250-063G50-2f	63	2"	117,33
3250-075G32-2f	75	5/4"	115,42
3250-075G50-2f	75	2"	115,42
3250-090G32-2f	90	5/4"	107,83
3250-090G50-2f	90	2"	107,83
3250-110G32-2f	110	5/4"	109,66
3250-110G50-2f	110	2"	109,66
3250-125G32-2f	125	5/4"	124,64
3250-125G50-2f	125	2"	124,64
3250-140G32-2f	140	5/4"	139,26
3250-140G50-2f	140	2"	139,26
3250-160G32-2f	160	5/4"	142,55
3250-160G50-2f	160	2"	142,55
3250-200G32-2f	200	5/4"	157,90
3250-200G50-2f	200	2"	157,90
3250-225G32-2f	225	5/4"	166,68
3250-225G50-2f	225	2"	166,68

3330 Zadelrug




	DN	Bruto/st.
3330-0080	80	28,71
3330-0100	100	29,07
3330-0125	125	30,50
3330-0150	150	31,58
3330-0200	200	35,89
3330-0220	220	36,96
3330-0250	250	39,48
3330-0300	300	43,06
3330-0350	350	46,65
3330-0400	400	52,75
3330-0450	450	71,77
3330-0500	500	68,90
3330-0600	600	71,77
3330-0700	700	89,72
3330-0800	700	93,77

3500 Mofafsluiter ISO




	DN	Bruto/st.
500-025032-2E	25	76,86
500-032040-2E	32	91,93
500-040050-2E	40	124,48
500-050063-2E	50	149,19

3510 Mof / draadafsluiter



	DN	Bruto/st.
3510-025050-2E	25	78,36
3510-032050-2E	32	81,38

4493 Geflensde dubbel excentrische vlinderklep



	DN	PN	Bruto/st.
4493-0200-33E1	200	10	1.514,10
4493-0200-33E1	200	16	1.514,10
4493-0250-33E1	250	10	1.831,95
4493-0250-33E1	250	16	1.831,95
4493-0300-33E1	300	10	2.255,76
4493-0300-33E1	300	16	2.255,76
4493-0350-33E1	350	10	3.041,86
4493-0350-33E1	350	16	3.041,86
4493-0400-33E1	400	10	3.759,61
4493-0400-33E1	400	16	3.759,61
4493-0450-33E1	450	10	4.364,56
4493-0450-33E1	450	16	4.614,06
4493-0500-33E1	500	10	5.297,63
4493-0500-33E1	500	16	5.707,76
4493-0600-33E1	600	10	7.348,32
4493-0600-33E1	600	16	7.860,99
4493-0700-33E1	700	10	10.253,47
4493-0700-33E1	700	16	11.107,93
4493-0800-33E1	800	10	12.816,84
4493-0800-33E1	800	16	14.013,08
4493-0900-33E1	900	10	18.798,03
4493-0900-33E1	900	16	21.190,50
4493-1000-33E1	1000	10	22.215,85



4493-1000-33E1	1000	16	25.633,67
4493-1200-33E1	1200	10	35.545,36
93-1200-33E1	1200	16	39.304,97
93-1400-33E1	1400	10	op aanvr.
93-1400-33E1	1400	16	op aanvr.
93-1600-33E1	1600	10	op aanvr.
93-1600-33E1	1600	16	op aanvr.
4493-1800-33E1	1800	10	op aanvr.
4493-1800-33E1	1800	16	op aanvr.
4493-2000-33E1	2000	10	op aanvr.
4493-2000-33E1	2000	16	op aanvr.

4495 Concentrische tussenbouw vlinderklep LUG



	DN	PN	Bruto/st.
4495-0050-26N1	50	16	122,45
4495-0065-26N1	65	16	146,21
4495-0080-26N1	80	16	168,14
4495-0100-26N1	100	16	197,38
4495-0125-26N1	125	16	283,28
4495-0150-26N1	150	16	361,86
4495-0200-26N1	200	10	508,07
4495-0250-26N1	250	10	950,34
4495-0300-26N1	300	10	1.279,31

4496 Concentrische geflensde vlinderklep





	DN	PN	Bruto/st.
4496-0250-22E1	250	10	870,28
4496-0300-22E1	300	10	967,75
4496-0350-22E1	350	10	1.256,68
4496-0400-22E1	400	10	1.639,61
4496-0500-22E1	500	10	2.924,14
4496-0600-22E1	600	10	4.957,11
4496-0700-22E1	700	10	7.783,78
4496-0800-22E1	800	10	10.951,59
4496-0900-22E1	900	10	14.164,66
4496-1000-22E1	1000	10	16.382,13
4496-1200-22E1	1200	10	30.981,93

4496 Concentrische geflensde vlinderklep met elektrische aandrijving




	DN	PN	Bruto/st.
4496-0250-26E1	250	10	1.253,20
4496-0300-26E1	300	10	1.566,50
4496-0350-26E1	350	10	2.019,05
4496-0400-26E1	400	10	2.482,04
4496-0450-26E1	450	10	2.645,65
4496-0500-26E1	500	10	4.873,56
4496-0600-26E1	600	10	7.658,46
4496-0700-26E1	700	10	11.418,06
4496-0800-26E1	800	10	14.237,77
4496-0900-26E1	900	10	20.851,89
4496-1000-26E1	1000	10	24.019,70
4496-1200-26E1	1200	10	45.602,62


4497 Concentrische vlinderklep type wafer met GY klep

	DN	PN	Bruto/st.
 97-0040-22N1	40	16	56,74
97-0050-22N1	50	16	58,48
97-0065-22N1	65	16	65,79
97-0080-22N1	80	16	73,10
4497-0100-22N1	100	16	88,77
4497-0125-22N1	125	16	114,88
4497-0150-22N1	150	16	132,28
 497-0200-22N1	200	16	217,57
497-0250-22N1	250	16	436,88
497-0300-22N1	300	16	551,76
497-0350-22N1	350	16	1.037,37
4497-0400-22N1	400	16	1.263,65
4497-0500-22N1	500	16	2.589,95
4497-0600-22N1	600	16	4.508,05

4497 Concentrische vlinderklep type wafer met RVS klep

	DN	PN	Bruto/st.
 4497-0040-26N1	40	16	67,88
4497-0050-26N1	50	16	69,62
4497-0065-26N1	65	16	73,10
4497-0080-26N1	80	16	85,29
497-0100-26N1	100	16	107,91
497-0125-26N1	125	16	137,50
497-0150-26N1	150	16	170,57
497-0200-26N1	200	16	278,49
4497-0250-26N1	250	16	600,49
4497-0300-26N1	300	16	791,95
4497-0350-26N1	350	16	1.465,55
4497-0400-26N1	400	16	1.963,35
4497-0500-26N1	500	16	3.665,62
4497-0600-26N1	600	16	6.004,93

4498 Eccentrische vlinderklep wafer

	DN	PN	Bruto/st.
 4498-0300-22N1	300	10	op aanvr.
4498-0350-22N1	350	10	op aanvr.
4498-0400-22N1	400	10	op aanvr.
98-0500-22N1	500	10	op aanvr.
98-0600-22N1	600	10	op aanvr.
98-0700-22N1	700	10	op aanvr.
99-0250-22N1	250	10/16	op aanvr.
4499-0300-22N1	300	10/16	op aanvr.
4499-0350-22N1	350	10/16	op aanvr.
4499-0400-22N1	400	10/16	op aanvr.
4499-0500-22N1	500	10/16	op aanvr.
4499-0600-22N1	600	10/16	op aanvr.
4499-0800-22N1	800	10/16	op aanvr.

4499A Vlinder terugslagklep met demper



	DN	PN	Bruto/st.
4499-0300-22N1	300	10	4.177,34
4499-0350-22N1	350	10	5.221,67
4499-0400-22N1	400	10	6.440,07
4499-0500-22N1	500	10	7.310,34
4499-0600-22N1	600	10	9.050,90
4499-0800-22N1	800	10	16.535,30

Toeslag voor testen werking

	Bruto/st.
40-200	20,10
250-300	43,86
350-600	127,93

6001/6011 Kogelterugslagklep 90 graden type SZUSTER

	DN	PN	Bruto/st.
6001-0032-2N1C	32	10/16	105,87
6001-0040-2N1C	40	10/16	112,69
6001-0050-2N1C	50	10/16	140,68
6001-0050-2N1C	50	10/16	188,05
6001-0065-2N1C	65	10/16	253,36
6001-0080-2N1C	80	10/16	269,15
6001-0100-2N1C	100	10/16	345,59
6001-0150-2N1C	150	10/16	801,00
6001-0200-2N1C	200	10/16	1.393,86
6001-0250-2N1C	250	10/16	2.655,29
6001-0300-2N1C	300	10/16	3.489,67

6516 Geflensde kogelterugslagklep



	DN	PN	Bruto/st.
6516-0050-2N1	50	10/16	88,64
6516-0065-2N1	65	10/16	105,87
6516-0080-2N1	80	10/16	136,37
6516-0100-2N1	100	10/16	179,08
6516-0125-2N1	125	10/16	330,88
6516-0150-2N1	150	10/16	443,21
6516-0200-2N1	200	10/16	764,40
6516-0250-2N1	250	10/16	1.234,52
6516-0300-2N1	300	10/16	2.140,67
6516-0350-2N1	350	10/16	4.665,33
6516-0400-2N1	400	10/16	6.208,48
6516-0500-2N1	500	10/16	28.709,72
	DN	PN	
6524-0050-1S1	50	10/16	165,21
6524-0065-1S1	65	10/16	210,17
6524-0080-1S1	80	10/16	272,68
6524-0100-1S1	100	10/16	359,30
6524-0125-1S1	125	10/16	536,21
6524-0150-1S1	150	10/16	652,81
6524-0200-1S1	200	10/16	1.818,08
6524-0250-1S1	250	10/16	2.849,21
6524-0300-1S1	300	10/16	4.548,50

6525 Terugslagklep met nozzle



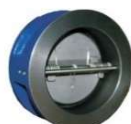
	DN	PN	Bruto/st.
6525-0050-1N1	50	10/16	197,74
6525-0065-1N1	65	10/16	247,82
6525-0080-1N1	80	10/16	295,70
6525-0100-1N1	100	10/16	379,04
6525-0125-1N1	125	10/16	525,98
6525-0150-1N1	150	10/16	659,76
6525-0200-1N1	200	10/16	1.652,14
6525-0250-1N1	250	10/16	2.409,12

6534 keerklep tussenbouw



	DN	PN	Bruto/st.
6534-0040-5N1	40	16	47,88
6534-0050-5N1	50	16	54,83
6534-0065-5N1	65	16	66,52
6534-0080-5N1	80	16	81,14
6534-0100-5N1	100	16	91,74
6534-0125-5N1	125	16	100,52
6534-0150-5N1	150	16	141,82
6534-0200-5N1	200	16	266,83
6534-0250-5N1	250	16	341,39
6534-0300-5N1	300	16	490,89

6535 Dual plated swing check valve



	DN	PN	Bruto/st.
6535-0050-1E1	50	16	66,89
6535-0065-1E1	65	16	74,57
6535-0080-1E1	80	16	106,00
6535-0100-1E1	100	16	128,30
6535-0125-1E1	125	16	160,83
6535-0150-1E1	150	16	240,14
6535-0200-1E1	200	16	358,57
6535-0250-1E1	250	16	438,26
6535-0300-1E1	300	16	631,25

6616 Balkeerklep



	DN	PN	Bruto/st.
6616-0025-2N1	25	16	57,42
6616-0032-2N1	32	16	64,96
6616-0040-2N1	40	16	76,80
6616-0050-2N1	50	16	88,64

6800 Drukregelventiel type SINGER type PR 106 / 206



	DN	PN	Bruto/st.
6800-0065-2S4	65	16	op aanvr.
6800-0080-2S4	80	16	op aanvr.
6800-0100-2S4	100	16	op aanvr.
6800-0150-2S4	150	16	op aanvr.
6800-0200-2S4	200	16	op aanvr.
6800-0250-2S4	250	16	op aanvr.
6800-0300-2S4	300	16	op aanvr.
6800-0350-2S4	350	16	op aanvr.
6800-0400-2S4	400	16	op aanvr.

7010 Be- ontluchter enkele kamer



	DN	PN
7010-0G50-2E1	50/ Gw 2"	16
7010-0080-2E1	80	16
7010-0100-2E1	100	16
7010-0150-2E1	150	16
7010-0200-2E1	200	16

Bruto/st.
240,44
351,69
556,25
1.399,60
2.260,89

7020 Be- ontluchter dubbele kamer

	DN	PN
7020-0050-5N1	50	16
7020-0080-5N1	80	16
7020-0100-5N1	100	16
7020-0150-5N1	150	16
7020-0200-5N1	200	16

Bruto/st.
1.435,49
1.471,37
1.507,26
1.650,81
1.686,70

7025 Be- ontluchter dubbele kamer

	DN	PN
7025-0050-6N1	50	16
7025-0080-6N1	80	16
7025-0100-6N1	100	16
7025-0150-6N1	150	16
7025-0200-6N1	200	16

Bruto/st.
2.763,31
2.799,20
2.835,08
2.978,63
3.014,52

7040 Be- ontluchter enkele kamer



7040-0020-ME:	20	16
7040-0025-ME:	25	16

Bruto/st.
111,25
111,25

7050 Be- ontluchter dubbele kamer



	DN	PN
7050-00G50-2E	50/ 2"	16
7050-0080-2E1	80	16
7050-0100-2E1	100	16
7050-0125-2E1	150	16
7050-0200-2E1	200	16

Bruto/st.
322,98
448,59
692,62
1.543,15
2.512,10

7080 Be- ontluchter dubbele kamer




	DN	PN
7080-0050-2E16H	50	16
7080-0050-2E16H	50	16
7080-0050-2E16H	50	16
7080-0050-2E16H	50	
7080-0050-2E16H	50	
7080-0080-2E16H	80	16
7080-0080-2E16H	80	16
7080-0080-2E16H	80	16
7080-0080-2E16H	80	
7080-0080-2E16H	80	
7080-0100-2E16H	100	16
7080-0100-2E16H	100	16
7080-0100-2E16H	100	16
7080-0100-2E16H	100	
7080-0100-2E16H	100	

Bruto/st.
1.040,73
1.040,73
1.040,73
1.040,73
1.040,73
1.076,61
1.076,61
1.076,61
1.076,61
1.076,61
1.148,39
1.148,39
1.148,39
1.148,39
1.148,39

7090 Be- ontluchter dubbele kamer


	DN	PN	Bruto/st.
7090-0050-5N1	50	16	2.870,97
7090-0065-5N1	65	16	3.050,41
7090-0080-5N1	80	16	3.193,96
7090-0100-5N1	100	16	3.337,50
7090-0150-5N1	150	16	3.552,83

7110 Geflensde waterfilter



	DN	PN	Bruto/st.
7110-0050-11	50	10/16	57,42
7110-0065-11	65	10/16	80,75
7110-0080-11	80	10/16	107,66
7110-0100-11	100	10/16	141,75
7110-0125-11	125	10/16	200,97
7110-0150-11	150	10/16	276,33
7110-0208-11	200	10/16	507,80
7110-0250-11	250	10/16	836,17
7110-0300-11	300	10/16	1.247,08

8001 Watertappunt




	DN	PN	Bruto/st.
01-0020-2101F	20		592,14
01-0020-2101R	20		610,08
01-0020-2101R	20		628,03

8002 Ondergrondse hydrantaansluiting



		Bruto/st.
02-OG25-2101H	1"	349,62
02-OG40-2101H	2"	476,20
8015-OG25		96,90
8015-OG40		190,20
8014-0000-4		31,22

8003 Brandkraan double closing / breakable type Pillar met roterende kop




	DN		Bruto/st.
8003-0080-2164R	80	1250mm gronddekking	2.434,58
03-0080-2164R	80	1500mm gronddekking	2.503,49
03-0080-2164R	80	1800 mm gronddekking	2.631,72
03-0100-2164R	100	1250mm gronddekking	4.143,77
03-0100-2164R	100	1500mm gronddekking	4.191,62
8003-0100-2164R	100	1800 mm gronddekking	4.306,46

RVS kolom

	DN	Bruto/st.
8003-0080-1664R	80	1.409,69
8003-0080-1664R	80	1.444,50

8004 Brandkraan single closing / breakable type Pillar met roterende kop



	DN		Bruto/st.
8004-0080-2164R	80	1000mm gronddekking	2.076,67
8004-0080-2164R	80	1250mm gronddekking	2.138,87
8004-0080-2164R	80	1500mm gronddekking	2.218,30
8004-0080-2164R	80	1800 mm gronddekking	2.555,16

8005 Brandkraan double closing type Pillar



	DN		Bruto/st.
5-0080-2164R	80	1250mm gronddekking	1.754,16
5-0080-2164R	80	1500mm gronddekking	1.803,93
5-0080-2164R	80	1800 mm gronddekking	2.069,97

8007 Brandkraan double closing/breakprotect/ roterende kop Retro uitvoering



	DN		Bruto/st.
8007-0080-2164R	80	1250mm gronddekking	4.010,25
8007-0080-2164R	80	1500mm gronddekking	4.060,37
8007-0080-2164R	80	1800 mm gronddekking	4.210,76
8007-0100-2164R	100	1250mm gronddekking	5.113,06
8007-0100-2164R	100	1500mm gronddekking	5.213,32
8007-0100-2164R	100	1800 mm gronddekking	5.413,83

8010 Publiek watertappunt type „Retro“



	DN		Bruto/st.
010-0020-2161R	20	1000mm gronddekking	1.691,82
010-0020-2161R	20	1250mm gronddekking	1.767,01
010-0020-2161R	20	1500mm gronddekking	1.842,21
		1800 mm gronddekking	

8850 Ondergronds hydrant met RVS plaatafsl.



	DN		Bruto/st.
8850-0080-2161R	80	1000mm gronddekking	888,63
8850-0080-2161R	80	1250mm gronddekking	922,81
8850-0080-2161R	80	1500mm gronddekking	956,99
8850-0080-2161R	80	1800 mm gronddekking	991,17

8851 Ondergrondse brandkraan



	DN		Bruto/st.
8851-0080-216R	80		349,54
8851-0080-216R1	80	1000mm gronddekking	350,26
8851-0080-216R1	80	1250mm gronddekking	365,69
8851-0080-216R1	80	1500mm gronddekking	382,20
8851-0080-216R1	80	1800 mm gronddekking	394,76
8851-0100-216R1	100		484,48
8851-0100-216R1	100		542,61
8851-0100-216R1	100		593,57
8851-0100-216R1	100		640,59

8852 Ondergrondse brandkraan double closing



	DN		Bruto/st.
8852-0082-216R1	80	1000mm gronddekking	452,18
8852-0082-216R1	80	1250mm gronddekking	459,36
8852-0082-216R1	80	1500mm gronddekking	462,94
8852-0082-216R1	80	1800 mm gronddekking	473,71

8855 Bovengrondse brandkraan single closing

	DN			Bruto/st.
8855-0080-2164R	80	GY	1000mm gronddekking	1.057,47
8855-0080-2164R	80	GY	1250mm gronddekking	1.155,09
8855-0080-2164R	80	GY	1500mm gronddekking	1.246,00
 8855-0080-2164R	80	GY	1800 mm gronddekking	1.401,99
8855-0080-6164R	80	RVS	1250mm gronddekking	1.617,13
8855-0080-6164R	80	RVS	1500mm gronddekking	1.700,34
8855-0080-6164R	80	RVS	1800 mm gronddekking	1.874,79
8855-0100-6164R	100	RVS	1250mm gronddekking	2.894,40
8855-0100-6164R	100	RVS	1500mm gronddekking	3.010,69
8855-0100-6164R	100	RVS	1800 mm gronddekking	3.308,45
8855-0150-R12	150	STAAL		8.804,31
8855-0150-R15	150	STAAL		9.091,41

8860 BBK Drainage

	DN	Bruto/st.
 8860-0080-PEF	80	24,04
8860-0100-PEF	100	24,04

9010 Inbouwgarmituur standaard		RD		Bruto/st.
	DN			
9010-0012-10C	25-32	1000	A	17,50
9010-0014-10C	40	1000	A	17,81
9010-0014-10C	50	1000	A	17,81
9010-0017-10C	65	1000	A	17,81
9010-0017-10C	80	1000	A	17,81
9010-0019-10C	100	1000	A	17,81
9010-0019-10C	125	1000	A	17,81
9010-0019-10C	150	1000	A	17,81
10-0024-10C	200	1000	A	18,76
10-0027-10C	250	1000	A	18,76
10-0027-10C	300	1000	A	18,76
10-0012-125	25-32	1250	A	18,76
10-0014-125	40	1250	A	19,40
9010-0014-125	50	1250	A	19,40
9010-0017-125	65	1250	A	19,40
9010-0017-125	80	1250	A	19,40
9010-0019-125	100	1250	A	19,40
9010-0019-125	125	1250	A	19,40
9010-0019-125	150	1250	A	19,40
9010-0024-125	200	1250	A	20,66
9010-0027-125	250	1250	A	20,66
9010-0027-125	300	1250	A	20,66
9010-0012-15C	25-32	1500	A	20,66
9010-0014-15C	40	1500	A	21,93
9010-0014-15C	50	1500	A	21,93
9010-0017-15C	65	1500	A	21,93
9010-0017-15C	80	1500	A	21,93
9010-0019-15C	100	1500	A	21,93
9010-0019-15C	125	1500	A	21,93
9010-0019-15C	150	1500	A	21,93
9010-0024-15C	200	1500	A	21,93
9010-0027-15C	250	1500	A	27,31
9010-0027-15C	300	1500	A	27,31
9010-0032-15C	400	1500	A	40,92
9010-0036-15C	500	1500	A	80,79
9010-0036-15C	600	1500	A	80,79
9010-0012-20C	25-32	2000	A	25,41
9010-0014-20C	40	2000	A	26,04
9010-0014-20C	50	2000	A	26,04
9010-0017-20C	65	2000	A	26,04
9010-0017-20C	80	2000	A	26,04
9010-0019-20C	100	2000	A	26,04
9010-0019-20C	125	2000	A	26,04
9010-0019-20C	150	2000	A	26,04
9010-0024-20C	200	2000	A	33,00
9010-0024-20C	250	2000	A	33,00
9010-0027-20C	300	2000	A	33,00
9010-0032-20C	400	2000	A	47,88
9010-0036-20C	500	2000	A	47,88
9010-0036-20C	600	2000	A	96,61

9011 Inbouwgarmituur telescopisch

	DN			Bruto/st.
9011-0012-060	25-32	600-900	A	23,19
9011-0012-091	25-32	900-1300	A	23,83
9011-0014-091	40-50	900-1300	A	25,09
9011-0017-091	65	900-1300	A	25,73
9011-0017-091	80	900-1300	A	25,73
9011-0019-091	100	900-1300	A	26,68
9011-0019-091	125	900-1300	A	26,68
9011-0019-091	150	900-1300	A	26,68
9011-0024-101	200	1000-1500	A	28,57
9011-0027-101	250	1000-1501	A	31,74
9011-0027-101	300	1000-1502	A	31,74
9011-0012-131	32-25	1300-1800	A	24,46
9011-0014-131	40	1300-1800	A	26,04
9011-0014-131	50	1300-1800	A	26,04
9011-0017-131	65	1300-1800	A	26,68
9011-0017-131	80	1300-1800	A	26,68
9011-0019-131	100	1300-1800	A	27,62
9011-0019-131	125	1300-1800	A	27,62
9011-0019-131	150	1300-1800	A	27,62
9011-0024-131	200	1300-1800	A	29,84
9011-0027-131	250	1300-1800	A	34,27
9011-0027-131	300	1300-1800	A	34,27
9011-0032-131	400	1300-1800	A	45,98
9011-0036-131	500	1300-1800	A	51,99
9011-0036-131	600	1300-1800	A	102,94
9011-0012-202	25-32	2000-2500	A	28,57
9011-0014-202	40	2000-2500	A	35,22
9011-0014-202	50	2000-2500	A	35,22
9011-0017-202	65	2000-2500	A	35,22
9011-0017-202	80	2000-2500	A	35,22
9011-0019-202	100	2000-2500	A	35,22
9011-0019-202	125	2000-2500	A	35,22
9011-0019-202	150	2000-2500	A	35,22
9011-0024-202	200	2000-2500	A	35,22
9011-0027-202	250	2000-2500	A	50,41
9011-0027-202	300	2000-2500	A	50,41
9011-0032-202	400	2000-2500	A	88,70
9011-0036-202	500	2000-2500	A	102,63
9011-0036-202	600	2000-2500	A	204,21

9020 Inbouwgarntuur standaard met openingsindicator

	DN			Bruto/st.
9020-0012-10C	25-32	1000	A	32,65
9020-0012-125	25-32	1250	A	36,28
9020-0012-15C	25-32	1500	A	41,02
9020-0012-20C	25-32	2000	A	51,63
9020-0012-25C	25-32	2500	A	54,70
9020-0014-10C	40/50	1000	A	35,16
9020-0014-125	40/50	1250	A	38,23
9020-0014-15C	40/50	1500	A	43,26
9020-0014-20C	40/50	2000	A	52,19
9020-0014-25C	40/50	2500	A	54,98
9020-0017-10C	65/80	1000	A	35,16
9020-0017-125	65/80	1250	A	38,23
9020-0017-15C	65/80	1500	A	43,26
9020-0017-20C	65/80	2000	A	52,19
9020-0017-25C	65/80	2500	A	55,81
9020-0019-10C100/1250/150		1000	A	35,16
9020-0019-125100/1250/150		1250	A	38,23
9020-0019-15C100/1250/150		1500	A	43,26
9020-0019-20C100/1250/150		2000	A	52,19
9020-0019-25C100/1250/150		2500	A	55,81
9020-0024-10C	200	1000	A	37,67
9020-0024-125	200	1250	A	41,58
9020-0024-15C	200	1500	A	54,14
9020-0024-20C	200	2000	A	63,91
9020-0024-25C	200	2500	A	74,23
9020-0027-10C250/300/350		1000	A	37,67
9020-0027-125250/300/350		1250	A	41,58
9020-0027-15C250/300/350		1500	A	54,14
9020-0027-20C250/300/350		2000	A	64,19
9020-0027-25C250/300/350		2500	A	74,23

9021 Inbouwgarntuur telescopisch met openingsindicator

	DN			Bruto/st.
9021-0012-091	25-32	900-1300	A	41,58
9021-0012-131	25-32	1300-1800	A	45,21
9021-0012-202	25-32	2000-2500	A	66,14
9021-0014-091	40/50	900-1300	A	50,79
9021-0014-131	40/50	1300-1800	A	51,63
9021-0014-202	40/50	2000-2500	A	66,14
9021-0017-091	65/80	900-1300	A	50,79
9021-0017-131	65/80	1300-1800	A	51,63
9021-0017-202	65/80	2000-2500	A	66,14
9021-0019-091100/1250/150		900-1300	A	54,14
9021-0019-131100/1250/150		1300-1800	A	54,42
9021-0019-202100/1250/150		2000-2500	A	66,14
9021-0024-091	200	900-1300	A	58,05
9021-0024-131	200	1300-1800	A	61,40
9021-0024-202	200	2000-2500	A	66,14
9021-0027-091250/300/350		900-1300	A	66,14
9021-0027-131250/300/350		1300-1800	A	70,60
9021-0027-202250/300/350		2000-2500	A	83,72
9021-0032-131	400	1300-1800	A	72,00

9311 Pas- en inbouwstuk type F3



	DN	Bruto/st.
9311-0050-1€	50	215,99
9311-0065-1€	65	252,54
9311-0080-1€	80	272,48
9311-0100-1€	100	297,40
9311-0125-1€	125	367,18
9311-0150-1€	150	554,92
9311-0200-1€	200	554,92
9311-0200-1€	200	717,74
9311-0250-1€	250	737,68
9311-0250-1€	250	947,02
9311-0300-1€	300	810,78
9311-0300-1€	300	1.345,77
9311-0350-1€	350	1.053,35
9311-0350-1€	350	1.379,00
9311-0400-1€	400	1.221,16
9311-0400-1€	400	1.661,44
9311-0450-1€	450	1.395,61
9311-0450-1€	450	1.993,73
9311-0500-1€	500	1.608,28
9311-0500-1€	500	2.375,86
9311-0600-1€	600	1.877,43
9311-0600-1€	600	2.990,60
9311-0700-1€	700	2.399,12
9311-0700-1€	700	3.489,03
9311-0800-1€	800	3.043,76
9311-0800-1€	800	4.436,05
9311-0900-1€	900	3.655,17
9311-0900-1€	900	5.133,86
9311-1000-1€	1000	4.485,89
9311-1000-1€	1000	7.110,97
9311-1200-1€	1200	7.395,35
9311-1200-1€	1200	8.009,30

9101 Caulker koppeling



	DN	PN	Bruto/st.
9101-0050-3N1	50	10/16	80,75
9101-0080-3N1	80	10/16	94,74
9101-0100-3N1	100	10/16	111,25
9101-0125-3N1	125	10/16	136,37
9101-0150-3N1	150	10/16	150,73
9101-0200-3N1	200	10/16	175,85
9101-0250-3N1	250	10/16	240,44
9101-0300-3N1	300	10/16	287,10
9101-0350-3N1	350	10/16	437,82
9101-0400-3N1	400	10/16	455,77
9101-0500-3N1	500	10/16	552,66
9101-0600-3N1	600	10/16	739,28
9101-0800-3N1	800	10/16	1.058,67
9101-1000-3N1	1000	10/16	1.417,54
9101-1200-3N1	1200	10/16	2.009,68

9102 Buiskoppeling type RR MULTIDIAMETER




	DN		Bruto/st.
9102-0050-3E1	50	40-75	op aanvr.
9102-0065-3E1	65	60-95	op aanvr.
9102-0080-3E1	80	80-115	op aanvr.
9102-0100-3E1	100	105-135	op aanvr.
9102-0125-3E1	125	130-165	op aanvr.
9102-0150-3E1	150	155-195	op aanvr.
9102-0175-3E1	175	190-230	op aanvr.
9102-0200-3E1	200	215-258	op aanvr.
9102-0225-3E1	225	240-280	op aanvr.
9102-0250-3E1	250	235-275	op aanvr.
9102-0250-3E1	250	270-310	op aanvr.
9102-0300-3E16-3	300	310-350	op aanvr.
9102-0300-3E16-3	300	350-390	op aanvr.
9102-0350-3E16-3	350	395-435	op aanvr.
9102-0400-3E16-4	400	435-470	op aanvr.
9102-0400-3E16-4	400	470-505	op aanvr.
9102-0500-3E16-5	500	505-540	op aanvr.
9102-0500-3E16-5	500	540-575	op aanvr.
9102-0500-3E16-5	500	575-610	op aanvr.
9102-0600-3E16-6	600	610-645	op aanvr.
9102-0600-3E16-6	600	645-680	op aanvr.
9102-0600-3E16-6	600	680-715	op aanvr.
9102-0700-3E16-7	700	710-745	op aanvr.
9102-0800-3E16-8	800	810-845	op aanvr.

9103 Trekvaste flens-koppeling voor PE buis




	DN		Bruto/st.
9103-0050-0063-3	50	63	58,14
9103-0080-0090-3	80	90	67,83
9103-0100-0110-3	100	110	78,23
9103-0100-0125-3	100	125	150,73
9103-0125-0125-3	125	125	116,63
9103-0150-0160-3	150	160	124,89
9103-0150-0180-3	150	180	258,39
9103-0200-0200-3	200	200	222,50
9103-0200-0225-3	200	225	211,73
9103-0250-0250-3	250	250	520,36
9103-0250-0280-3	250	280	466,53
9103-0300-0315-3	300	315	556,25
9103-0300-0355-3	300	355	645,97
9103-0400-0400-3	400	400	982,62
9103-0400-0450-3	400	450	1.139,84
9103-0500-0500-3	500	500	2.201,08
9103-0500-0560-3	500	560	2.829,96
9103-0600-0630-3	600	630	4.244,94


9104 Flensadapter type RK MULTIDIAMETER

	DN		Bruto/st.	
	9104-0050-3E16-4	50	40 - 75	op aanvr.
	9104-0065-3E16-6	65	60 - 95	op aanvr.
	9104-0080-3E16-8	80	80 - 115	op aanvr.
	9104-0100-3E16-10	100	105 - 135	op aanvr.
	9104-0125-3E16-125	125	130 - 165	op aanvr.
	9104-0150-3E16-150	150	155 - 195	op aanvr.
	9104-0175-3E16-175	175	190 - 230	op aanvr.
	9104-0200-3E16-200	200	215 - 258	op aanvr.
	9104-0225-3E16-225	225	240 - 280	op aanvr.
	9104-0250-3E16-250	250	235 - 275	op aanvr.
	4-0250-3E16-250	250	270 - 310	op aanvr.
	4-0300-3E16-300	300	310 - 350	op aanvr.
	4-0300-3E16-300	300	350 - 390	op aanvr.
	4-0350-3E16-350	350	350 - 390	op aanvr.
	9104-0350-3E16-350	350	395 - 435	op aanvr.
	9104-0400-3E16-400	400	400 - 435	op aanvr.
	9104-0400-3E16-400	400	435 - 470	op aanvr.
	9104-0400-3E16-400	400	470 - 505	op aanvr.
	9104-0450-3E16-450	450	455 - 490	op aanvr.
	9104-0450-3E16-450	450	490 - 525	op aanvr.
	9104-0500-3E16-500	500	505 - 540	op aanvr.
	9104-0500-3E16-500	500	540 - 575	op aanvr.
	9104-0500-3E16-500	500	575 - 610	op aanvr.
	9104-0600-3E16-600	600	610 - 645	op aanvr.
	9104-0600-3E16-600	600	645 - 680	op aanvr.
	9104-0600-3E16-600	600	680 - 715	op aanvr.
	9104-0700-3E16-700	700	710 - 745	op aanvr.
	9104-0800-3E16-800	800	810 - 845	op aanvr.

9122 Doorverbindingskoppeling type RR


	DN		Bruto/st.	
	9122-0050-476	40-50	47 - 60	op aanvr.
	9122-0050-577	50	57 - 72	op aanvr.
	9122-0065-688	65	68 - 85	op aanvr.
	9122-0080-841	80	84 - 106	op aanvr.
	9122-0100-1081	100	108 - 130	op aanvr.
	9122-0125-1281	125	128 - 146	op aanvr.
	9122-0125-1341	125	134 - 155	op aanvr.
	9122-0150-1531	150	153 - 175	op aanvr.
	22-0150-1651	150	165 - 185	op aanvr.
	22-0175-1842	175	184 - 207	op aanvr.
	22-0200-2082	200	208 - 225	op aanvr.
	22-0200-2182	200	218 - 236	op aanvr.
	9122-0200-2222	200	222 - 250	op aanvr.
	9122-0250-2462	250	246 - 270	op aanvr.
	9122-0250-2642	250	264 - 284	op aanvr.
	9122-0250-2823	250	282 - 306	op aanvr.
	9122-0300-3053	300	305 - 326	op aanvr.
	9122-0300-3153	300	315 - 335	op aanvr.
	9122-0300-3353	300	335 - 355	op aanvr.
	9122-0350-3603	350	360 - 386	op aanvr.
	9122-0400-4084	400	408 - 435	op aanvr.
	9122-0400-4254	400	425 - 458	op aanvr.

9123 Doorverbindingskoppeling trekvast voor PE




	DN		Bruto/st.
9123-0050-3E1	50	63	op aanvr.
9123-0080-3E1	80	90	op aanvr.
9123-0100-3E1	100	110	op aanvr.
9123-0100-3E1	100	125	op aanvr.
9123-0150-3E1	150	160	op aanvr.
9123-0150-3E1	150	180	op aanvr.
9123-0200-3E1	200	200	op aanvr.
9123-0225-3E1	200	225	op aanvr.
9123-0250-3E1	250	280	op aanvr.
9123-0300-3E1	300	315	op aanvr.

9144 Flensadapter type RK



	DN		Bruto/st.
9144-0050-47€	40-50	47 - 60	op aanvr.
9144-0050-577	50	57 - 72	op aanvr.
9144-0065-68€	65	68 - 85	op aanvr.
9144-0080-841	80	84 - 106	op aanvr.
9144-0100-1081	100	108 - 130	op aanvr.
9144-0125-1281	125	128 - 146	op aanvr.
9144-0125-1341	125	134 - 155	op aanvr.
9144-0150-1531	150	153 - 175	op aanvr.
9144-0150-1651	150	165 - 185	op aanvr.
9144-0175-1842	175	184 - 207	op aanvr.
9144-0200-2082	200	208 - 225	op aanvr.
9144-0200-2182	200	218 - 236	op aanvr.
9144-0200-2222	200	222 - 250	op aanvr.
9144-0250-2462	250	246 - 270	op aanvr.
9144-0250-2642	250	264 - 284	op aanvr.
9144-0250-2823	250	282 - 306	op aanvr.
9144-0300-3053	300	305 - 326	op aanvr.
9144-0300-3153	300	315 - 335	op aanvr.
9144-0300-3353	300	335 - 355	op aanvr.
9144-0300-3603	300	360 - 386	op aanvr.
9144-0350-3603	350	360 - 386	op aanvr.
9144-0400-4084	400	408 - 435	op aanvr.
9144-0400-4254	400	425 - 458	op aanvr.

9151 Doorverbindingskoppeling



	DN		Bruto/st.
9151-0050-3E1	50	57 - 74	49,17
9151-0065-3E1	65	63 - 85	53,47
9151-0080-3E1	80	85 - 107	54,55
9151-0100-3E1	100	107 - 132	66,03
9151-0125-3E1	125	132 - 158	83,62
9151-0150-3E1	150	158 - 184	88,64
9151-0200-3E1	200	218 - 244	119,15
9151-0250-3E1	250	266 - 295	177,28
9151-0300-3E1	300	315 - 349	199,89

9152 Flensadapter



	DN		Bruto/st.
9152-0050-3E1	50	57 - 74	45,22
9152-0065-3E1	65	63 - 85	59,21
9152-0080-3E1	80	85 - 107	60,29
9152-0100-3E1	100	107 - 132	62,80
9152-0125-3E1	125	132 - 158	85,05
9152-0150-3E1	150	158 - 184	87,21
9152-0200-3E1	200	218 - 244	121,66
9152-0250-3E1	250	266 - 295	161,13
9152-0300-3E1	300	315 - 349	190,56

9157 Doorverbindingskoppeling GF trekvast



	DN		Bruto/st.
9157-0050	50	46 - 71	op aanv.
9157-0065	65	63 - 90	op aanv.
9157-0080	80	84 - 105	op aanv.
9157-0100	100	104 - 132	op aanv.
9157-0125	125	132 - 155	op aanv.
9157-0150	150	154 - 192	op aanv.
9157-0200	200	192 - 232	op aanv.
9157-0225	225	230-268	op aanv.
9157-0250	250	267 - 310	op aanv.
9157-0300	300	315 - 356	op aanv.
9157-0350	350	352 - 393	op aanv.
9157-0400	400	392 - 433	op aanv.

9158



	DN	PN		Bruto/st.
9158-0050	50	10/16	46 - 71	op aanv.
9158-0065	65	10/16	63 - 90	op aanv.
9158-0080	80	10/16	84 - 105	op aanv.
9158-0100	100	10/16	104 - 132	op aanv.
9158-0125	125	10/16	132 - 155	op aanv.
9158-0150	150	10/16	154 - 192	op aanv.
9158-0200-2	200	10	192 - 232	op aanv.
9158-0200-3	200	16	192 - 232	op aanv.
9158-0250-2	250	10	267 - 310	op aanv.
9158-0250-3	250	16	267 - 310	op aanv.
9158-0300-2	300	10	315 - 356	op aanv.
9158-0300-3	300	16	315 - 356	op aanv.
9158-0350-2	350	10	352 - 393	op aanv.
9158-0350-3	350	16	352 - 393	op aanv.
9158-0400-2	400	10	392 - 433	op aanv.
9158-0400-3	400	16	392 - 433	op aanv.

9159 Reductiekoppeling GF



	DN	PN		Bruto/st.
9159-040-065	50 - 65	10/16	46-71 / 63-90	op aanvr.
9159-065-080	65 - 80	10/16	63-90 / 84-105	op aanvr.
9159-080-100	80 - 100	10/16	84-105 / 104-132	op aanvr.
9159-100-125	100 - 125	10/16	104-132 / 132-155	op aanvr.
9159-100-150	100 - 150	10/16	104-132 / 154-192	op aanvr.
9159-125-150	125 - 150	10/16	132-155 / 154-192	op aanvr.
9159-150-200	150 - 200	10/16	154-192 / 192-232	op aanvr.
9159-200-225	200 - 225	10/16	192-232 / 230-268	op aanvr.
9159-225-250	225 - 250	10/16	230-268 / 267-310	op aanvr.
9159-250-300	250 - 300	10/16	267-310 / 315-356	op aanvr.
9159-350-400	350 - 400	10/16	352-393 / 392-433	op aanvr.

9113 Afsluiter positie indicator bovengronds



				Bruto/st.
9113-064	350	19	64	533,66
9113-090	500	27	90	584,83
9113-250	500	27	250	643,31

9114 Bovengrondse aansturing voor afsluiter




				Bruto/st.
9114-F10	F10	740		559,07
9114-F14	F14	748		612,68
	DN	S	H	
116-0040-R	40-300	25	1000	op aanvr.
116-0350-R	350-700	30	1000	op aanvr.

9201 Flens - Spie Stuk




	DN	PN		Bruto/st.
9201-0050-34	50	10/16		49,51
9201-0065-34	65	10/16		54,16
9201-0080-35	80	10/16		56,49
9201-0080-100	80	10/16		235,92
9201-0100-36	100	10/16		70,45
9201-0100-100	100	10/16		290,09
9201-0125-37	125	10/16		111,98
9201-0150-38	150	10/16		117,96
9201-0150-100	150	10/16		440,61
9201-0200-40	200	10/16		169,47
9201-0250-42	250	10/16		257,52
9201-0300-44	300	10/16		345,91
9201-0350-46	350	10/16		467,20
9201-0400-48	400	10/16		629,02
9201-500-520	500	10/16		943,70
9201-600-560	600	10/16		1.307,22
9201-800-600	800	10/16		2.211,71

9202 Voetbocht FFQN

	DN	PN	Bruto/st.
 9202-0080	80	10/16	91,71
9202-0100-G-EI	100	10/16	119,96
9202-0150	150	10/16	204,36
9202-0200	200	10/16	323,65
9202-0250	250	10/16	560,24
9202-0300	300	10/16	797,82
9202-0400	400	10/16	1.739,86
9202-0500	500	10/16	2.761,98
9202-0600	600	10/16	4.177,53
9202-0800	800	10/16	10.025,80

9232 Voetbocht FQN trekvast PE

	DN	PN	Bruto/st.
 9232-0080-3-	80	10/16	116,30

9203 FFT -stuk

	DN	PN	Bruto/st.
9203-0050-005	50/50	10/16	88,06
9203-0065-005	65/50	10/16	122,28
9203-0065-006	65/65	10/16	116,30
9203-0080-005	80/50	10/16	98,69
9203-0080-006	80/65	10/16	108,33
9203-0080-008	80/80	10/16	109,32
9203-0100-005	100/50	10/16	119,96
9203-0100-008	100/80	10/16	130,59
9203-0100-010	100/100	10/16	133,91
9203-0125-008	125/80	10/16	172,79
9203-0125-010	125/100	10/16	175,45
9203-0125-012	125/125	10/16	176,11
9203-0150-005	150/50	10/16	212,00
9203-0150-008	150/80	10/16	200,70
9203-0150-010	150/100	10/16	207,68
9203-0150-012	150/125	10/16	234,93
9203-0150-015	150/150	10/16	225,29
9203-0200-008	200/80	10/16	292,08
9203-0200-010	200/100	10/16	302,71
9203-0200-012	200/125	10/16	342,26
9203-0200-015	200/150	10/16	323,65
9203-0200-020	200/200	10/16	351,89
9203-0250-008	250/80	10/16	506,41
9203-0250-010	250/100	10/16	513,39
9203-0250-015	250/150	10/16	520,70
9203-0250-020	250/200	10/16	527,67
9203-0250-025	250/250	10/16	569,87
9203-0300-008	300/80	10/16	744,33
9203-0300-010	300/100	10/16	759,61
9203-0300-015	300/150	10/16	774,90
9203-0300-020	300/200	10/16	782,54
9203-0300-025	300/250	10/16	874,92
9203-0300-030	300/300	10/16	882,23
9203-0350-035	350/350	10/16	1.361,72
9203-0400-008	400/80	10/16	1.196,90
9203-0400-010	400/100	10/16	1.213,52
9203-0400-015	400/150	10/16	1.230,13
9203-0400-020	400/200	10/16	1.246,75
9203-0400-025	400/250	10/16	1.395,61
9203-0400-030	400/300	10/16	1.421,20
9203-0400-040	400/400	10/16	1.471,04
9203-0500-008	500/80	10/16	2.012,01
9203-0500-010	500/100	10/16	2.021,31
9203-0500-015	500/150	10/16	2.049,89
9203-0500-020	500/200	10/16	2.068,83
9203-0500-025	500/250	10/16	2.182,80
9203-0500-030	500/300	10/16	2.230,32
9203-0500-040	500/400	10/16	2.315,72
9203-0500-050	500/500	10/16	2.429,36
9203-0600-008	600/80	10/16	2.884,93
9203-0600-010	600/100	10/16	2.894,56
9203-0600-015	600/150	10/16	2.913,50
9203-0600-020	600/200	10/16	2.942,08
9203-0600-030	600/300	10/16	3.036,78



9203-0600-04C	600/400	10/16	3.169,70
9203-0600-04C	600/500	10/16	3.274,04
9203-0600-06C	600/600	10/16	3.321,55
9203-0800-02C	800/200	10/16	3.416,59
9203-0800-03C	800/300	10/16	4.204,11
9203-0800-04C	800/400	10/16	4.270,57
9203-0800-05C	800/500	10/16	5.599,06
9203-0800-06C	800/600	10/16	5.789,13
9203-0800-09C	800/800	10/16	6.187,54

9204 Reductiemondstuk

	DN	PN	Bruto/st.
9204-0060004	60/40	10/16	37,55
9204-0060005	60/50	10/16	42,87
9204-0065004	65/40	10/16	38,21
9204-0065005	65/50	10/16	41,87
9204-0080004	80/40	10/16	37,55
9204-0080004	80/40	10/16	37,55
9204-0080005	80/50	10/16	42,87
9204-0080006	80/60	10/16	37,55
9204-0080006	80/65	10/16	36,55
9204-0080006	80/65	10/16	36,55
9204-0100004	100/40	10/16	37,55
9204-0100005	100/50	10/16	40,54
9204-0100006	100/60	10/16	41,87
9204-0100006	100/65	10/16	43,53
9204-0100008	100/80	10/16	65,13
9204-0125006	125/60	10/16	48,85
9204-0125006	125/65	10/16	50,18
9204-0125008	125/80	10/16	56,16
9204-0125010	125/100	10/16	66,79
9204-0150006	150/60	10/16	68,12
9204-0150006	150/65	10/16	68,12
9204-0150008	150/80	10/16	65,79
9204-0150010	150/100	10/16	83,07
9204-0100012	150/125	10/16	88,39
9204-0200006	200/60	10/16	97,36
9204-0200006	200/65	10/16	101,02
9204-0200008	200/80	10/16	99,69
9204-0200010	200/100	10/16	99,02
9204-0200012	200/125	10/16	95,03
9204-0200015	200/150	10/16	112,31
9204-0250015	250/150	10/16	126,60
9204-0250020	250/200	10/16	181,43
9204-0300008	300/80	10/16	198,71
9204-0300010	300/100	10/16	194,72
9204-0300015	300/150	10/16	189,74
9204-0300020	300/200	10/16	180,43
9204-0300025	300/250	10/16	233,93

9205 MMA-stuk



	DN	PN	Bruto/st.
9205-0080-008	80/80	10/16	105,67
9205-0100-005	100/50	10/16	97,69
9205-0100-008	100/80	10/16	120,62
9205-0100-010	100/100	10/16	128,93
9205-0150-005	150/50	10/16	162,82
9205-0150-008	150/80	10/16	168,80
9205-0150-010	150/100	10/16	185,08
9205-0150-015	150/150	10/16	225,29
205-0200-008	200/80	10/16	233,60
205-0200-010	200/100	10/16	249,55
205-0200-015	200/150	10/16	301,05
205-0200-020	200/200	10/16	345,91
9205-0250-008	250/80	10/16	309,03
9205-0250-010	250/100	10/16	325,31
9205-0250-015	250/150	10/16	366,18
9205-0250-020	250/200	10/16	439,29
9205-0250-025	250/250	10/16	504,41
9205-0300-008	300/80	10/16	390,44
9205-0300-010	300/100	10/16	406,72
9205-0300-015	300/150	10/16	455,57
9205-0300-020	300/200	10/16	528,67
9205-0300-030	300/300	10/16	699,47
9205-0400-008	400/80	10/16	668,23
9205-0400-010	400/100	10/16	707,77
9205-0400-015	400/150	10/16	796,16
9205-0400-020	400/200	10/16	894,52
9205-0400-025	400/250	10/16	1.120,48
9205-0400-030	400/300	10/16	1.150,05
9205-0400-040	400/400	10/16	1.385,97
9205-0500-008	500/80	10/16	1.012,48
9205-0500-010	500/100	10/16	1.032,09
9205-0500-015	500/150	10/16	1.238,44
9205-0500-020	500/200	10/16	1.277,65
9204-0500-025	500/250	10/16	1.611,93
9205-0500-030	500/300	10/16	1.533,18
9205-0500-040	500/400	10/16	1.847,86
9205-0500-050	500/500	10/16	2.182,14
9205-0600-020	600/200	10/16	1.671,08
9205-0600-060	600/600	10/16	3.174,68

9206 MMB-stuk



	DN	PN	Bruto/st.
9206-0080-008	80/80	10/16	107,66
9206-0100-008	100/80	10/16	123,28
9206-0100-010	100/100	10/16	131,59
9206-0150-008	150/80	10/16	189,74
9206-0150-010	150/100	10/16	199,37
9206-0150-015	150/150	10/16	246,89
06-0200-008	200/80	10/16	256,19
06-0200-010	200/100	10/16	275,13
06-0200-015	200/150	10/16	322,65
06-0200-020	200/200	10/16	370,17
06-0250-010	250/100	10/16	360,53

9207 FFQ-stuk



	DN	PN	Bruto/st.
9207-0050	50	10/16	63,80
9207-0065	65	10/16	67,12
9207-0080	80	10/16	70,45
9207-0100	100	10/16	84,73
9207-0125	125	10/16	112,98
9207-0150	150	10/16	148,20
9207-0200	200	10/16	218,31
9207-0250	250	10/16	383,79
9207-0300	300	10/16	537,31
9207-0350	350	10/16	921,77
9207-0400	400	10/16	964,30
9207-0500	500	10/16	1.746,18
9207-0600	600	10/16	2.609,79
9207-0800	800	10/16	5.124,55

9208 MMQ 90°



	DN	PN	Bruto/st.
9208-0080	80	10/16	64,46
9208-0100	100	10/16	80,41
9208-0150	150	10/16	152,85
9208-0200	200	10/16	241,24
9208-0250	250	10/16	374,16
9208-0300	300	10/16	520,70
9208-0400	400	10/16	1.138,75
9208-0500	500	10/16	1.921,62
9208-0600	600	10/16	2.745,37

9209 FFK 11,25 / 22,5° / 30° / 45°



	DN	PN	Bruto/st.
9209-0080-130-	80	11,25°	70,45
9209-0100-140-	100	11,25°	84,73
9209-0150-160-	150	11,25°	133,91
9209-0200-180-	200	11,25°	183,09
9209-0250-210-	250	11,25°	361,20
9209-0300-255-	300	11,25°	528,67
9209-0080-130-2	80	22,5°	81,41
9209-0100-140-2	100	22,5°	97,69
9209-0150-160-2	150	22,5°	162,82
9209-0200-180-2	200	22,5°	235,92
9209-0250-210-2	250	22,5°	405,39
9209-0300-255-2	300	22,5°	563,89
9209-0080-130-	80	30°	81,41
9209-0100-140-	100	30°	97,69
9209-0150-160-	150	30°	162,82
9209-0200-180-	200	30°	235,92
9209-0250-210-	250	30°	370,17
9209-0300-255-	300	30°	528,67
9209-0080-130-	80	45°	81,41
9209-0100-140-	100	45°	97,69
9209-0150-160-	150	45°	146,54
9209-0200-180-	200	45°	219,64
9209-0250-350-	250	45°	457,56
9209-0300-400-	300	45°	652,61

9210 MMK 11,25° / 22,5° / 30° / 45°

	DN	PN		Bruto/st.
	80		11,25°	56,49
9210-0080-030-	80		11,25°	56,49
9210-0100-030-	100		11,25°	69,45
9210-0150-055-	150		11,25°	121,95
9210-0200-040-	200		11,25°	174,12
10-0250-055-	250		11,25°	242,24
10-0300-055-	300		11,25°	321,66
10-0400-065-	400		11,25°	550,27
10-0500-075-	500		11,25°	854,98
10-0600-085-	600		11,25°	1.179,62
9210-0080-040-2	80		22,5°	70,45
9210-0100-40-2	100		22,5°	84,73
9210-0150-070-2	150		22,5°	140,89
9210-0200-065-2	200		22,5°	204,36
9210-0250-800-2	250		22,5°	264,50
9210-0300-85-2	300		22,5°	356,88
9210-0400-110-2	400		22,5°	629,02
9210-0500-130-2	500		22,5°	963,30
9210-0600-150-2	600		22,5°	1.385,97
9210-0080-050-	80		30°	70,45
9210-0100-055-	100		30°	84,73
9210-0150-075-	150		30°	140,89
9210-0200-080-	200		30°	204,36
9210-0250-080-	250		30°	282,11
9210-0300-110-	300		30°	378,81
9210-0400-130-	400		30°	678,20
9210-0500-180-	500		30°	1.071,30
9210-0600-215-	600		30°	1.533,18
9210-0080-060-	80		45°	70,45
9210-0100-055-	100		45°	84,73
9210-0150-075-	150		45°	126,60
9210-0200-090-	200		45°	190,07
9210-0250-110-	250		45°	317,34
9210-0300-150-	300		45°	423,00
9210-0400-185-	400		45°	776,56
9210-0500-240-	500		45°	1.248,41
9210-0600-285-	600		45°	1.808,65



9212 FFR-stuk



	DN	PN	Bruto/st.
9212-0065-05	65/50	10/16	55,82
9212-0080-05	80/50	10/16	49,51
9212-0080-06	80/65	10/16	56,49
9212-0100-05	100/50	10/16	57,82
9212-0100-06	100/65	10/16	70,45
9212-0100-08	100/80	10/16	63,80
9212-0125-08	125/80	10/16	81,41
9212-0125-10	125/100	10/16	81,41
9212-0150-05	150/50	10/16	94,37
9212-0150-08	150/80	10/16	84,73
9212-0150-10	150/100	10/16	91,71
9212-0150-12	150/125	10/16	105,67
9212-0200-08	200/80	10/16	126,60
9212-0200-10	200/100	10/16	133,91
9212-0200-15	200/150	10/16	154,85
9212-0250-08	250/80	10/16	176,11
9212-0250-10	250/100	10/16	184,42
9212-0250-15	250/150	10/16	207,35
9212-0250-20	250/200	10/16	237,92
9212-0300-10	300/100	10/16	245,89
9212-0300-15	300/150	10/16	253,54
9212-0300-20	300/200	10/16	276,46
9212-0300-025	300/250	10/16	315,01
9212-0350-30	350/300	10/16	500,09
9212-0400-20	400/200	10/16	459,89
9212-0400-25	400/250	10/16	509,73
9212-0400-30	400/300	10/16	549,60
9212-0400-35	400/350	10/16	599,78
9212-0500-30	500/300	10/16	1.063,32
9212-0500-40	500/400	10/16	1.099,87
9212-0600-40	600/400	10/16	1.549,46
9212-0600-50	600/500	10/16	1.499,95
9212-0800-60	800/600	10/16	2.599,49

9213 FFRE - stuk



	DN	PN	Bruto/st.
13-0300-15	300/150	10/16	559,24
13-0400-15	400/150	10/16	823,74
13-0500-15	500/150	10/16	1.220,16
13-0600-20	600/200	10/16	1.982,76

9214 MMR-stuk

	DN	PN	Bruto/st.
9214-0100-08	100/80	10/16	81,41
9214-0150-08	150/80	10/16	132,25
9214-0150-10	150/100	10/16	142,22
9214-0200-10	200/100	10/16	193,06
9214-0200-15	200/150	10/16	203,36
9214-0250-10	250/100	10/16	274,47
9214-0250-15	250/150	10/16	294,74
9214-0250-20	250/200	10/16	305,04
9214-0300-15	300/150	10/16	366,18
9214-0300-20	300/200	10/16	386,45
9214-0300-25	300/250	10/16	406,72

9216 FF - stuk

	DN	PN	Bruto/st.
9216-0050-10	50	10/16	40,54
9216-0050-20	50	10/16	44,86
9216-0050-30	50	10/16	53,17
9216-0050-40	50	10/16	61,14
9216-0050-50	50	10/16	63,80
9216-0065-30	65	10/16	70,45
9216-0065-50	65	10/16	105,67
9216-0065-10C	65	10/16	170,80
9216-0080-10	80	10/16	55,82
9216-0080-15	80	10/16	56,49
9216-0080-20	80	10/16	63,80
9216-0080-30	80	10/16	70,45
9216-0080-40	80	10/16	84,73
9216-0080-50	80	10/16	98,69
9216-0080-60	80	10/16	119,29
9216-0080-70	80	10/16	134,24
9216-0080-80	80	10/16	149,20
9216-0080-90	80	10/16	156,51
9216-0080-10C	80	10/16	154,85
9216-0080-15C	80	10/16	232,60
9216-0100-10	100	10/16	63,80
9216-0100-20	100	10/16	77,76
9216-0100-30	100	10/16	91,71
9216-0100-40	100	10/16	105,67
9216-0100-50	100	10/16	119,96
9216-0100-60	100	10/16	154,51
9216-0100-80	100	10/16	186,41
9216-0100-10C	100	10/16	190,07
9216-0100-15C	100	10/16	282,45
9216-0125-30	125	10/16	122,95
9216-0125-50	125	10/16	179,10
9216-0125-10C	125	10/16	284,77
9216-0150-10	150	10/16	95,37
9216-0150-20	150	10/16	119,96
9216-0150-30	150	10/16	133,91
9216-0150-40	150	10/16	162,16
9216-0150-50	150	10/16	183,09
9216-0150-80	150	10/16	271,15
9216-0150-10C	150	10/16	288,43
9216-0150-15C	150	10/16	398,75
9216-0200-10	200	10/16	133,91
9216-0200-20	200	10/16	162,16
9216-0200-30	200	10/16	190,07
9216-0200-40	200	10/16	225,29
9216-0200-50	200	10/16	253,54
9216-0200-10C	200	10/16	415,36
9216-0250-10	250	10/16	199,71
9216-0250-20	250	10/16	245,89
9216-0250-30	250	10/16	291,75
9216-0250-40	250	10/16	345,58
9216-0250-50	250	10/16	383,79
9216-0250-10C	250	10/16	613,74
9216-0300-10	300	10/16	260,85
9216-0300-20	300	10/16	322,32



9216-0300-30	300	10/16	376,15
9216-0300-40	300	10/16	440,61
9216-0300-50	300	10/16	498,76
9216-0300-10C	300	10/16	797,82
9216-0400-20	400	10/16	560,24
9216-0400-30	400	10/16	678,20
9216-0400-40	400	10/16	837,37
9216-0400-50	400	10/16	904,16
9216-0400-10C	400	10/16	1.474,36
9216-0500-30	500	10/16	924,09
9216-0500-40	500	10/16	1.081,27
9216-0500-50	500	10/16	1.238,44
9216-0500-10C	500	10/16	2.024,63
9216-0600-50	600	10/16	1.671,08
9216-0800-50	600	10/16	2.703,17
9216-0800-50	800	10/16	2.935,44
9216-0800-10C	800	10/16	4.423,09

9217 E-stuk



	DN	PN	Bruto/st.
9217-0080	80	10/16	65,13
9217-0100	100	10/16	73,10
9217-0125	125	10/16	118,63
9217-0150	150	10/16	121,95
9217-0200	200	10/16	162,82
9217-0250	250	10/16	269,15
9217-0300	300	10/16	301,05
9217-0400	400	10/16	528,67
9217-0500	500	10/16	762,60
9217-0600	600	10/16	1.057,34
9217-0800	800	10/16	1.921,62

9218 TT -stuk



	DN	PN	Bruto/st.
9218-0080	80 X 80	10/16	140,89
9218-0100	100 X 100	10/16	176,11
9218-0150	150 X 150	10/16	295,40
9218-0200	200 X 200	10/16	436,29
9218-0250	250 X 250	10/16	797,82
9218-0300	300 X 300	10/16	1.277,65
9218-0400	400 X 400	10/16	2.103,39
9218-0500	500 X 500	10/16	2.997,91
9218-0600	600 X 600	10/16	4.128,35

9219 X - stuk



	DN	PN	Bruto/st.
9219-0050	50	10/16	21,27
9219-0065	65	10/16	27,91
9219-0080	80	10/16	28,58
9219-0100	100	10/16	31,90
9219-0125	125	10/16	54,16
9219-0150	150	10/16	56,49
9219-0200	200	10/16	77,76
9219-0250	250	10/16	130,92
9219-0300	300	10/16	192,06
9219-0350	350	10/16	343,92
9219-0400	400	10/16	316,34
9219-0500	500	10/16	550,27
9219-0600	600	10/16	845,34
9219-0800	800	10/16	1.729,89
9219-1000	1000	10/16	2.643,69

9220 P - stuk

	DN	PN	Bruto/st.
9220-0080	80	10/16	27,58
9220-0100	100	10/16	36,55
9220-0150	150	10/16	82,41
9220-0200	200	10/16	146,54
9220-0250	250	10/16	228,95
9220-0300	300	10/16	274,47

9221 FW - stuk


	DN	PN	Bruto/st.
9221-0080-2-	80	10/16	62,47
9221-0100-2-	100	10/16	70,11
9221-0150-2-	150	10/16	96,70
9221-0200-2-	200	10/16	128,93
9221-0250-2-	250	10/16	195,05
9221-0300-2-	300	10/16	303,38
9221-0400-2-	400	10/16	498,10
9221-0500-2-	500	10/16	803,14
9221-0600-2-	600	10/16	1.220,16

9222 Compensator met flenzen



	DN	PN	Bruto/st.
9222-0032	32	10/16	38,99
9222-0040	40	10/16	48,39
9222-0050	50	10/16	53,61
9222-0065	65	10/16	77,28
9222-0080	80	10/16	91,90
9222-0100	100	10/16	99,91
9222-0125	125	10/16	157,00
9222-0150	150	10/16	182,06
9222-0200	200	10/16	334,54
9222-0250	250	10/16	463,34
9222-0300	300	10/16	584,48
9222-0350	350	10/16	662,46
9222-0400	400	10/16	780,12
9222-0450	450	10/16	992,12
9222-0500	500	10/16	1.231,62

9223 Compensator met 2 x bi.dr.

	DN	PN	Bruto/st.
 9223-0020	20	10/16	23,67
9223-0025	25	10/16	30,63
9223-0032	32	10/16	33,07
9223-0040	40	10/16	38,99
9223-0050	50	10/16	49,78

9501

9501-GJL-GJ/oor schuifafsl.	Bruto/st.
9501-PEHD-GJ/oor schuifafsl.	op aanvr.

9502

9502-GJL- voor DN80	Bruto/st.
9510-GJL-GJL voor DN100	op aanvr.
9502-PEHD-GJ voor DN80	op aanvr.

9503

9503-PEHD-GJ 250,00	Bruto/st.
	op aanvr.

9504

9504-GJL-GJL	Bruto/st.
9504-PEHD-GJL	op aanvr.
9504-PEHD-PEHD	op aanvr.

9509

9509-PEHD-GJ 295 - 470	Bruto/st.
	op aanvr.


9521 Ondertegel afsluiters

9521-PEHD	Bruto/st.
	op aanvr.

9522 Ondertegel brandkraan

9522-PEHD voor OBK	Bruto/st.
	op aanvr.

9803 Hogedrukpakking met stalen inlage EPDM DUO


	DN	PN		Bruto/st.
	9803-0050	50		3,42
	9803-0065	65		4,78
	9803-0080	80		4,44
	03-0100	100		4,96
	03-0125	125		7,18
	03-0150	150		6,49
	03-0200	200		10,25
	03-0250	250		11,96
	03-0300	300		15,55
	03-0350	350		22,56
	9803-0400	400		26,66
	9803-0500	500		41,01
	9803-0600	600		44,43
9803-0800	800		123,04	
9803-1000	1000		167,47	

9804 Pakkingen voor mofvormen

	DN	PN		Bruto/st.
	9804-0080	80		7,52
	9804-0100	100		9,23
	9804-0150	150		11,28
	9804-0200	200		12,65
	9804-0250	250		16,41
	9804-0300	300		23,92
	9804-0400	400		34,18
	9804-0500	500		51,61
	9804-0600	600		73,82
	9804-0800	800		184,56
	9804-1000	1000		273,43

S

9301 Handwiel GY blauw

	DN			Bruto/st.	
	9301-160x12-1	20/25/32	160	12	8,97
	9301-200x14-1	40/50	200	14	12,56
	9301-200x17-1	65/80	200	17	12,56
	9301-250x19-1	100/125/150	250	19	15,79
	9301-320x24-1	200	320	24	28,71
	9301-320x27-1	250/300/350	320	27	28,71
	9301-630x32-1	400/450	630	32	89,72
	9301-630x36-1	500/600	630	36	125,61
	9305-KW11-L18	32/40	24	11	50,23
	9305-KW17-L25	50/65	28	17	69,77
9305-KW22-L36	80	35	22	100,47	
9305-KW22-L50	100/125	49	22	139,53	