

— DEEL 3 —

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN



PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

Algemene info over PE	112
HDPE drukbuizen	114
LDPE drukbuizen	122
Elektrolas & spiegellas hulpstukken	124
Hoe PE elektolassen	142
Elektrolas & spiegellas toebehoren	143
Supreme PE knelfittingen	144
Itap VX messing PE knelkoppeling	152
PP aanboorzadels voor PE & PVC	156
Hoe aanboorzadels monteren	158
PE socarex buizen & hulpstukken (BSN)	160
PE socarex buizen & hulpstukken (BSR)	164



download ELEKTROLAS MONTAGE INSTRUCTIES

www.demashop.be/data/documents/word_specialist_pe.pdf



[naar inhoudsopgave](#)

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ALGEMENE INFO OVER PE

MEER OVER PE

Polyethyleen bestaat in verschillende klassen en wordt vaak voorzien van een getal dat de minimale treksterkte van het materiaal in N/mm² bij 20 °C over 50 jaar aangeeft: PE40 (ZPE), PE63 (LDPE), PE80 (MDPE) en PE100 (HDPE). PE is een zeer sterk en duurzaam materiaal met een goede chemische bestendigheid. Het is zeer goed lasbaar, tot 100% trekvaste en waterdichte verbindingen. PE is UV-resistant en heeft een temperatuurbereik -30 °C tot 60 °C. Voor LDPE adviseren we maximaal 40 °C en voor HDPE maximaal 60 °C, bij afnemende maximale druk. Blootstelling aan te hoge temperaturen zal de levensduur inkorten.

PE kan ondergronds en bovengronds toegepast worden en is vorstbestendig. Grottere diameters worden bij voorkeur ondergronds geïnstalleerd i.v.m. rek en krimp van PE onder invloed van temperatuurschommelingen. Het materiaal is gemakkelijk recycleerbaar en dus beter voor het milieu. Polyethyleen heeft over het algemeen een dikkere wand dan bijvoorbeeld PVC. Dit biedt in combinatie met de taaiheid van PE extra veiligheid.

PE is goed bestand tegen zuren, basen, niet-aromatische koolwaterstoffen en zouten en is eveneens permeabel voor veel gassen (zuurstof) en vloeistoffen (oliën, oplosmiddelen). Dit betekent dat moleculen van gassen en vloeistoffen door de wand migreren en in het medium kunnen komen. Het water in de leiding kan daardoor op den duur zuurstof opnemen waardoor corrosie van metalen leidingdelen ontstaat. Even-tuele verontreinigingen in de grond, zoals broom, kunnen drinkwater ongeschikt maken voor consumptie. PE-buizen kunnen uitstekend gebruikt worden waar flexibiliteit en een hoge slagsterkte nodig zijn.



Land- en tuinbouw

Transport van water in hoofd- en verdeelleidingen
Irrigatiesystemen (glas)tuinbouw, landbouw en fruitteelt
Nachtvorstbestrijding
Matverwarming



Industrie

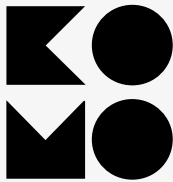
Drinkwaterleidingen
Afvalwaterleidingen
Gasleidingen
Verwarmingsbuis
Geothermie



Nutsbedrijven

Drinkwaterleidingen
Afvalwaterleidingen
Gasleidingen
Hoofdleidingen

CERTIFICATEN



kiwa



BENOR



Gebruik bij PE materialen nooit zeepproducten tijdens montage en gebruik.



Na het leggen van PE buizen dient steeds een druktest (DIN 4279) uitgevoerd te worden. Indien deze test niet werd uitgevoerd en de bewijsstukken ontbreken, worden schademeldingen niet in behandeling genomen.

LASEIGENSCHAPPEN VAN PE 100 ELEKTROLAS FITTINGEN



Tabel (SDR 11), (M.O.P. water 16 bar / gas 10 bar)

Nom. diam.	Lastijd, afhankelijk van de omgevingstemperatuur (s)					Weerstand	Spanning	Wachttijd ²	Koeltijd ¹
mm	<0°C	0-14°C	15-25°C	26-35°C	>35°C	Ω	V	min	min
20	39	36	33	32	30	3.66 +/-12%	24	20	>6
25	45	42	38	37	36	4.95 +/-12%	32	20	>6
32	44	41	40	38	36	5.75 +/-12%	40	20	>6
40	63	59	56	54	52	4.83 +/-12%	40	20	>6
50	72	68	63	59	52	3.16 +/-12%	40	20	>6
63	81	78	75	73	70	2.30 +/-12%	40	20	>6
75	152	142	130	125	120	2.10 +/-12%	40	30	>10
90	160	150	140	135	133	1.10 +/-12%	40	30	>10
110	216	189	170	165	157	1.01 +/-12%	40	30	>10
125	218	210	200	195	188	0.83 +/-12%	40	35	>10
140	276	260	240	233	226	0.85 +/-12%	40	35	>15
160	419	370	330	320	305	0.84 +/-12%	40	40	>20
180	398	375	350	340	328	0.60 +/-12%	40	40	>20
200	508	445	400	388	370	0.58 +/-12%	40	60	>30
225	690	638	600	582	555	0.61 +/-12%	40	60	>30
250	717	678	640	621	582	0.53 +/-12%	40	60	>30
280	782	731	680	653	598	0.51 +/-12%	40	60	>30
315	1104	979	890	854	801	0.54 +/-12%	40	90	>45
355	1770	1635	1500	1440	1320	0.54 +/-12%	40	90	>45
400	2124	1962	1800	1710	1530	0.51 +/-12%	40	90	>45
450	3658	3204	2880	2822	2736	0.63 +/-12%	42	90	>45
500 ³	4115	3564	3240	3094	2997	0.74 +/-12%	44	90	>120

¹ De koeltijd alvorens het klemgereedschap te verwijderen.

² Wachttijd na het koelen alvorens de leiding op werkdruk te zetten of een druktest uit te voeren.

³ Deze waarde is enkel geldig voor de spuitgegoten elektrolas mof. Voor moffen gemaakt via conventionele verspanende technieken, dient er met andere gegevens gewerkt te worden.

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HDPE DRUKBUIZEN



PE 100 DRUKBUIS PN5

SDR 33 - OP LENGTE



PE 100 DRUKBUIS PN6,3

SDR 26 - OP LENGTE

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH07505005	75 x 2,3	5 bar	5 m
HDBUH09005005	90 x 2,8	5 bar	5 m
HDBUH11005006	110 x 3,5	5 bar	6 m
HDBUH12505006	125 x 3,9	5 bar	6 m
HDBUH14005006	140 x 4,4	5 bar	6 m
HDBUH16005006	160 x 5,0	5 bar	6 m
HDBUH18005006	180 x 5,6	5 bar	6 m
HDBUH20005006	200 x 6,2	5 bar	6 m
HDBUH22505006	225 x 7,0	5 bar	6 m
HDBUH25005006	250 x 7,8	5 bar	6 m
HDBUH28005006	280 x 8,7	5 bar	6 m
HDBUH31505006	315 x 9,8	5 bar	6 m
HDBUH35505006	355 x 11,1	5 bar	6 m
HDBUH40005006	400 x 12,4	5 bar	6 m
HDBUH45005006	450 x 14,0	5 bar	6 m
HDBUH50005006	500 x 15,5	5 bar	6 m
HDBUH56005006	560 x 17,4	5 bar	6 m
HDBUH63005006	630 x 19,6	5 bar	6 m
HDBUH71005006	710 x 22,1	5 bar	6 m
HDBUH80005006	800 x 24,9	5 bar	6 m
HDBUH90005006	900 x 28,0	5 bar	6 m
HDBUH100005006	1000 x 31,0	5 bar	6 m
HDBUH120005006	1200 x 36,7	5 bar	5 m
HDBUH140005006	1400 x 42,9	5 bar	5 m

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH09006005	90 x 3,5	6,3 bar	5 m
HDBUH011006005	110 x 4,2	6,3 bar	5 m
HDBUH012506005	125 x 4,8	6,3 bar	5 m
HDBUH014006005	140 x 5,4	6,3 bar	5 m
HDBUH016006005	160 x 6,2	6,3 bar	5 m
HDBUH018006005	180 x 6,9	6,3 bar	5 m
HDBUH020006005	200 x 7,7	6,3 bar	5 m
HDBUH020006010	200 x 9,6	6,3 bar	10 m
HDBUH020006012	200 x 9,6	6,3 bar	12 m
HDBUH022506005	225 x 8,6	6,3 bar	5 m
HDBUH025006005	250 x 9,6	6,3 bar	5 m
HDBUH025006010	250 x 11,9	6,3 bar	10 m
HDBUH028006005	280 x 10,7	6,3 bar	5 m
HDBUH031506005	315 x 12,1	6,3 bar	5 m
HDBUH035506005	355 x 13,6	6,3 bar	5 m
HDBUH040006005	400 x 15,3	6,3 bar	5 m
HDBUH045006005	450 x 17,2	6,3 bar	5 m
HDBUH050006005	500 x 19,1	6,3 bar	5 m
HDBUH056006005	560 x 21,4	6,3 bar	5 m
HDBUH063006005	630 x 24,1	6,3 bar	5 m
HDBUH071006005	710 x 27,2	6,3 bar	5 m
HDBUH080006005	800 x 30,6	6,3 bar	5 m
HDBUH090006005	900 x 34,4	6,3 bar	5 m
HDBUH100006005	1000 x 38,2	6,3 bar	5 m
HDBUH120006005	1200 x 45,9	6,3 bar	5 m
HDBUH140006005	1400 x 53,5	6,3 bar	5 m

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HDPE DRUKBUIZEN



PE 100 DRUKBUIS PN8

SDR 21 - OP LENGTE

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH07508009	63 x 3,0	8 bar	10 m
HDBUH07508010	75 x 3,6	8 bar	10 m
HDBUH09008010	90 x 4,3	8 bar	10 m
HDBUH11008010	110 x 5,3	8 bar	10 m
HDBUH12508010	125 x 6,4	8 bar	10 m



PE 100 DRUKBUIS PN8

SDR 21 - OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH04008050	40 x 2,0	8 bar	50 m
HDBUH04008100	40 x 2,0	8 bar	100 m
HDBUH05008050	50 x 2,4	8 bar	50 m
HDBUH05008100	50 x 2,4	8 bar	100 m
HDBUH06308050	63 x 3,0	8 bar	50 m
HDBUH06308100	63 x 3,0	8 bar	100 m
HDBUH07508050	75 x 3,6	8 bar	50 m
HDBUH07508100	75 x 3,6	8 bar	100 m
HDBUH09008050	90 x 4,3	8 bar	50 m
HDBUH09008100	90 x 4,3	8 bar	100 m

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HDPE DRUKBUIZEN



PE 100 DRUKBUIS PN10

SDR 17 - OP LENGTE

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH05010006	50 x 3,0	10 bar	6 m
HDBUH06310006	63 x 3,8	10 bar	6 m
HDBUH06310010	63 x 3,8	10 bar	10 m
HDBUH07510006	75 x 4,5	10 bar	6 m
HDBUH07510010	75 x 4,5	10 bar	10 m
HDBUH09010006	90 x 5,4	10 bar	6 m
HDBUH09010010	90 x 5,4	10 bar	10 m
HDBUH09010012	90 x 5,4	10 bar	12 m
HDBUH11010006	110 x 6,6	10 bar	6 m
HDBUH11010010	110 x 6,6	10 bar	10 m
HDBUH12510006	125 x 7,4	10 bar	6 m
HDBUH12510010	125 x 7,4	10 bar	10 m
HDBUH14010006	140 x 8,3	10 bar	6 m
HDBUH16010006	160 x 9,5	10 bar	6 m
HDBUH16010010	160 x 9,5	10 bar	10 m
HDBUH18010006	180 x 10,7	10 bar	6 m
HDBUH20010010	200 X 11,9	10 bar	10 m
HDBUH22510006	225 x 13,4	10 bar	6 m
HDBUH25010010	250 x 14,8	10 bar	10 m
HDBUH31510006	315 x 18,7	10 bar	6 m



PE 100 DRUKBUIS PN10

SDR 17 - OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH03210050	32 x 2,0	10 bar	50 m
HDBUH03210100	32 x 2,0	10 bar	100 m
HDBUH04010050	40 x 2,4	10 bar	50 m
HDBUH04010100	40 x 2,4	10 bar	100 m
HDBUH05010050	50 x 3,0	10 bar	50 m
HDBUH05010100	50 x 3,0	10 bar	100 m
HDBUH06310050	63 x 3,8	10 bar	50 m
HDBUH06310100	63 x 3,8	10 bar	100 m
HDBUH07510050	75 x 4,5	10 bar	50 m
HDBUH07510100	75 x 4,5	10 bar	100 m
HDBUH09010050	90 x 5,4	10 bar	50 m
HDBUH09010100	90 x 5,4	10 bar	100 m
HDBUH11010100	110 x 6,6	10 bar	100 m

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HDPE DRUKBUIZEN



PE 100 DRUKBUIS PN12,5

SDR 17 - OP LENGTE

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH02512005	25 x 2,3	12,5 bar	5 m
HDBUH06312010	63 x 4,7	12,5 bar	10 m
HDBUH07512010	75 x 5,6	12,5 bar	10 m
HDBUH09012010	90 x 6,7	12,5 bar	10 m
HDBUH11012010	110 x 8,1	12,5 bar	10 m
HDBUH12512010	125 x 9,2	12,5 bar	10 m
HDBUH16012010	160 x 11,8	12,5 bar	10 m
HDBUH20012010	200 x 14,7	12,5 bar	10 m



PE 100 DRUKBUIS PN12,5

SDR 13,6 - OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH02512050	25 x 2,0	12,5 bar	50 m
HDBUH02512100	25 x 2,0	12,5 bar	100 m
HDBUH03212050	32 x 2,4	12,5 bar	50 m
HDBUH03212100	32 x 2,4	12,5 bar	100 m
HDBUH04012050	40 x 3,0	12,5 bar	50 m
HDBUH04012100	40 x 3,0	12,5 bar	100 m
HDBUH05012050	50 x 3,7	12,5 bar	50 m
HDBUH05012100	50 x 3,7	12,5 bar	100 m
HDBUH06312050	63 x 4,7	12,5 bar	50 m
HDBUH06312100	63 x 4,7	12,5 bar	100 m
HDBUH07512100	75 x 5,6	12,5 bar	100 m
HDBUH09012100	90 x 6,7	12,5 bar	100 m

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HDPE DRUKBUIZEN



PE 100 DRUKBUIS PN16

SDR 11 - OP LENGTE

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH02016005	20 x 2,0	16 bar	5 m
HDBUH03216006	32 x 3,0	16 bar	6 m
HDBUH04016006	40 x 3,7	16 bar	6 m
HDBUH05016006	50 x 4,6	16 bar	6 m
HDBUH06316006	63 x 5,8	16 bar	6 m
HDBUH06316010	63 x 5,8	16 bar	10 m
HDBUH07516006	75 x 6,8	16 bar	6 m
HDBUH09016006	90 x 8,2	16 bar	6 m
HDBUH11016006	110 x 10,0	16 bar	6 m
HDBUH11016010	110 x 10,0	16 bar	10 m
HDBUH12516010	125 x 11,4	16 bar	10 m
HDBUH14016006	140 x 12,7	16 bar	6 m
HDBUH16014006	160 x 14,6	16 bar	6 m
HDBUH16014010	160 x 14,6	16 bar	10 m
HDBUH20016010	200 x 18,2	16 bar	10 m
HDBUH22516006	225 x 20,5	16 bar	6 m



PE 100 DRUKBUIS PN16

SDR 11 - OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH02512050	25 x 2,0	12,5 bar	50 m
HDBUH02512100	25 x 2,0	12,5 bar	100 m
HDBUH03212050	32 x 2,4	12,5 bar	50 m
HDBUH03212100	32 x 2,4	12,5 bar	100 m
HDBUH04012050	40 x 3,0	12,5 bar	50 m
HDBUH04012100	40 x 3,0	12,5 bar	100 m
HDBUH05012050	50 x 3,7	12,5 bar	50 m
HDBUH05012100	50 x 3,7	12,5 bar	100 m
HDBUH06312050	63 x 4,7	12,5 bar	50 m
HDBUH06312100	63 x 4,7	12,5 bar	100 m
HDBUH07512100	75 x 5,6	12,5 bar	100 m
HDBUH09012100	90 x 6,7	12,5 bar	100 m



PE 100 DRUKBUIS DRINKWATER PN12,5

SDR 11 - OP LENGTE

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUW05012006	50 x 4,6	12,5 bar	6 m
HDBUW06312006	63 x 5,8	12,5 bar	6 m
HDBUW07512006	75 x 6,8	12,5 bar	6 m
HDBUW07512012	75 x 6,8	12,5 bar	12 m
HDBUW05012006	50 x 4,6	12,5 bar	6 m
HDBUW06312006	63 x 5,8	12,5 bar	6 m
HDBUW07512006	75 x 6,8	12,5 bar	6 m
HDBUW07512012	75 x 6,8	12,5 bar	12 m
HDBUW09012006	90 x 8,2	12,5 bar	6 m
HDBUW09012012	90 x 8,2	12,5 bar	12 m



PE 100 DRUKBUIS DRINKWATER PN12,5

SDR 11 - OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUW02012100	20 x 2,0	12,5 bar	100 m
HDBUW02512100	25 x 2,3	12,5 bar	100 m
HDBUW03212100	32 x 3,0	12,5 bar	100 m
HDBUW04012050	40 x 3,7	12,5 bar	50 m
HDBUW04012100	40 x 3,7	12,5 bar	100 m
HDBUW05012050	50 x 4,6	12,5 bar	50 m
HDBUW05012100	50 x 4,6	12,5 bar	100 m
HDBUW06312050	63 x 5,8	12,5 bar	50 m
HDBUW06312100	63 x 5,8	12,5 bar	100 m
HDBUW09016100	90 x 8,2	12,5 bar	100 m

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HDPE DRUKBUIZEN



PE 100 DRUKBUIS GAS PN16

SDR 11 - OP LENGTE

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUG03216006	32 x 3,0	16 bar	6 m
HDBUG04016006	40 x 3,7	16 bar	6 m
HDBUG06316006	63 x 5,8	16 bar	6 m
HDBUG09016012	90 x 8,2	16 bar	12 m
HBUG11016012	110 x 10,0	16 bar	12 m
HBUG16016012	160 x 14,6	16 bar	12 m
HBUG20016012	200 x 18,2	16 bar	12 m



PE 100 DRUKBUIS GAS PN16

SDR 11 - OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUG03216050	32 x 3,0	16 bar	50 m
HDBUG03216100	32 x 3,0	16 bar	100 m
HDBUG04016050	40 x 3,7	16 bar	50 m
HDBUG04016100	40 x 3,7	16 bar	100 m
HDBUG06319050	63 x 5,8	16 bar	50 m
HDBUG06316100	63 x 5,8	16 bar	100 m

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HDPE DRUKBUIZEN



PE 100 DRUKBUIS AFVALWATER PN10

SDR 17 - OP ROL

Bestelnr	Maat	Lengte
HDBUR05010050	50 x 3,0	50 m
HDBUR05010100	50 x 3,0	100 m
HDBUR06310050	63 x 3,8	50 m
HDBUR06310100	63 x 3,8	100 m
HDBUR07510050	75 x 4,5	50 m
HDBUR07510100	75 x 4,5	100 m
HDBUR09010050	90 x 5,4	50 m
HDBUR09010100	90 x 5,4	100 m
HDBUR11010050	110 x 6,6	50 m
HDBUR11010100	110 x 6,6	100 m
HDBUR12510050	125 x 7,4	50 m
HDBUR12510100	125 x 7,4	100 m



PE 100 DRUKBUIS AFVALWATER PN10

SDR 17 - OP ROL

Bestelnr	Maat	Lengte
HDBUR06310010	63 x 3,8	10 m
HDBUR07510010	75 x 4,5	10 m
HDBUR09010010	90 x 5,4	10 m
HDBUR11010010	110 x 6,6	10 m
HDBUR12510010	125 x 7,4	10 m
HDBUR16010010	160 x 9,5	10 m
HDBUR20010010	200 x 11,9	10 m
HDBUR25010010	250 x 14,8	10 m

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

LDPE DRUKBUIZEN



IRRIGATIE/HEATING DRUKBUIS PN6,3

OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUE02506500	25 x 2,7	6 bar	500 m
HDBUE03206100	32 x 2,0	6 bar	100 m
HDBUE04006100	40 x 2,4	6 bar	100 m
HDBUE05006100	50 x 3,0	6 bar	100 m
HDBUE06306100	63 x 3,8	6 bar	100 m
HDBUE07506100	75 x 4,5	6 bar	100 m
HDBUE09006100	90 x 5,4	6 bar	100 m

LDPE BUIS 6 MM - 10 MM

OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUL00606100	6 x 1,0	6 bar	100 m
HDBUL00706100	7 x 1,0	6 bar	100 m
HDBUL00707100	7 x 1,5	6 bar	100 m
HDBUL00806100	8 x 1,0	6 bar	100 m
HDBUL00806250	8 x 1,0	6 bar	250 m
HDBUL01006100	10 x 1,5	6 bar	100 m



LDPE BUIS 12 MM - 63 MM

OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUL01204100	12 x 1,0	4,3 bar	100 m
HDBUL01206100	12 x 1,5	6 bar	100 m
HDBUL01604100	16 x 1,2	3,8 bar	100 m
HDBUL01605050	16 x 1,5	4,8 bar	50 m
HDBUL01605100	16 x 1,5	4,8 bar	100 m
HDBUL01605500	16 x 1,5	4,8 bar	500 m
HDBUL02004050	20 x 1,5	3,8 bar	50 m
HDBUL02004100	20 x 1,5	3,8 bar	100 m
HDBUL02004500	20 x 1,5	3,8 bar	500 m
HDBUL02005100	20 x 2,0	5,1 bar	100 m
HDBUL02005500	20 x 2,0	5,1 bar	500 m
HDBUL02006100	20 x 2,2	5,6 bar	100 m
HDBUL02006500	20 x 2,2	5,6 bar	500 m
HDBUL02504050	25 x 2,0	4,1 bar	50 m
HDBUL02503100	25 x 1,7	3,5 bar	100 m
HDBUL02504100	25 x 2,0	4,1 bar	100 m
HDBUL02504500	25 x 2,0	4,1 bar	500 m
HDBUL02505100	25 x 2,3	4,7 bar	100 m
HDBUL02506100	25 x 2,7	5,5 bar	100 m
HDBUL02506500	25 x 2,7	5,5 bar	500 m

LDPE BUIS 12 MM - 63 MM

OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUL03203050	32 x 2,0	3,2 bar	50 m
HDBUL03203100	32 x 2,0	3,2 bar	100 m
HDBUL03204050	32 x 2,4	3,8 bar	50 m
HDBUL03204100	32 x 2,4	3,8 bar	100 m
HDBUL03203100	32 x 3,0	4,8 bar	100 m
HDBUL03204100	32 x 3,5	5,6 bar	100 m
HDBUL04003050	40 x 2,5	3,2 bar	50 m
HDBUL04003100	40 x 2,5	3,2 bar	100 m
HDBUL04004050	40 x 3,0	3,8 bar	50 m
HDBUL04004100	40 x 3,0	3,8 bar	100 m
HDBUL04005100	40 x 3,7	4,7 bar	100 m
HDBUL04006050	40 x 4,3	5,5 bar	50 m
HDBUL04006100	40 x 4,3	5,5 bar	100 m
HDBUL05004100	50 x 3,5	3,6 bar	100 m
HDBUL05005100	50 x 4,6	4,7 bar	100 m
HDBUL06303050	63 x 4,0	3,2 bar	50 m
HDBUL06303100	63 x 4,0	3,2 bar	100 m

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTROLASKNIE 90°

ELEKTROLASSOK

Bestelnr	Maat	SDR	Water	Gas
HDEKO2090	20 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO2590	25 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO3290	32 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO4090	40 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO5090	50 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO6390	63 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO7590	75 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO9090	90 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK11090	110 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK12590	125 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK16090	160 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK18090	180 mm	26 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK20090	200 mm	26 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK22590	225 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar

ELEKTROLASKNIE 45°

ELEKTROLASSOK

Bestelnr	Maat	SDR	Water	Gas
HDEKO2045	20 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO2545	25 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO3245	32 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO4045	40 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO5045	50 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO6345	63 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO7545	75 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEKO9045	90 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK11045	110 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK12545	125 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK16045	160 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK18045	180 mm	26 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK20045	200 mm	26 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK22545	225 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar



ELEKTROLASKNIE 30°

ELEKTROLASSOK

Bestelnr	Maat	SDR	Water	Gas
HDEK09030	90 mm	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEK11030	110 mm	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEK12530	125 mm	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEK16030	160 mm	17 - 11	16 bar	10 bar



ELEKTROLAS T-STUK 90°

ELEKTROLASSOK - SPIE - ELEKTROLASSOK

Bestelnr	Maat	SDR	Water	Gas
HDET020	20 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDET025	25 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDET032	32 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDET040	40 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDET050	50 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDET063	63 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDET075	75 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDET090	90 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDET110	110 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDET125	125 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDET160	160 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDET180	180 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDET225	225 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTROLAS VERLOOP T-STUK 90°

ELEKTROLASSOK - SPIE - ELEKTROLASSOK

Bestelnr	Maat	SDR	Water	Gas
GF753211034	110mm-90mm	11	16 bar	10 bar
GF753211035	125mm-90mm	11	16 bar	10 bar
GF753211037	160mm-63mm	11	16 bar	10 bar
GF753211039	160mm-90mm	11	16 bar	10 bar
GF753211040	160mm-110mm	11	16 bar	10 bar
GF753211059	200mm-90mm	11	16 bar	10 bar
GF753211060	200mm-110mm	11	16 bar	10 bar
GF753211063	200mm-160mm	11	16 bar	10 bar
GF753211069	225mm-90mm	11	16 bar	10 bar
GF753211070	225mm-110mm	11	16 bar	10 bar
GF753211073	225mm-160mm	11	16 bar	10 bar
GF753211080	250mm-110mm	11	16 bar	10 bar
GF753211083	250mm-160mm	11	16 bar	10 bar



ELEKTROLAS EINDKAP

ELEKTROLASSOK

Bestelnr	Maat	SDR	Water	Gas
HDEE020	20 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEE025	25 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEE032	32 mm	11	16 bar	10 bar
HDEE040	40 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
HDEE050	50 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
HDEE063	63 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
HDEE075	75 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
HDEE090	90 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
HDEE110	110 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
HDEE125	125 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
HDEE140	140 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
HDEE160	160 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
HDEE180	180 mm	26 - 11	16 bar	10 bar
HDEE200	200 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
HDEE225	225 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
HDEE250	250 mm	26 - 11	16 bar	10 bar
HDEE280	280 mm	26 - 11	16 bar	10 bar
HDEE315	315 mm	26 - 11	16 bar	10 bar



ELEKTROLASMOP

ELEKTROLASSOK

Bestelnr	Maat	SDR	Water	Gas
HDEM020	20 mm	7.4	25 bar	10 bar
HDEM025	25 mm	91 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM032	32 mm	11 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM040	40 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM050	50 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM063	63 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM075	75 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM090	90 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM110	110 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM125	125 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM140	140 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM160	160 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM180	180 mm	26 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM200	200 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM225	225 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM250	250 mm	26 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM280	280 mm	26 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM315	315 mm	26 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM355	355 mm	26 - 11	25 bar	10 bar
HDEM400	400 mm	26 - 11	25 bar	10 bar
HDEM450	450 mm	17 - 11	25 bar	10 bar
HDEM500	500 mm	17 - 11	25 bar	10 bar
HDEM560	560 mm	11	16 bar	-
HDEM630	630 mm	11	16 bar	-
HDEM710	710 mm	11	16 bar	-
HDEM800	800 mm	11	16 bar	-
HDEM900	900 mm	11	16 bar	-

ELEKTROLAS VERLOOPMOP

ELEKTROLASSOK

Bestelnr	Maat	SDR	Water	Gas
HDERE025020	25mm-20mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE032020	32mm-20mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE032025	32mm-25mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE040020	40mm-20mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE040025	40mm-25mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE040032	40mm-32mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE050025	50mm-25mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE050032	50mm-32mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE050040	50mm-40mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE063032	63mm-32mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE063040	63mm-40mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE063050	63mm-50mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE075050	75mm-50mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE075063	75mm-63mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE090063	90mm-63mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE110063	110mm-63mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE110090	110mm-90mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE125090	125mm-90mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE125110	125mm-110mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE160090	160mm-90mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE160110	160mm-110mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDERE225160	225mm-160mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTROLAS OVERGANGSMOF

ELEKTROLASSOK - MESSING BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDEOU02012	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDEOU02534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDEOU03212	32 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDEOU03234	32 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDEOU0321	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDEOU03254	32 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDEOU03264	32 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDEOU0401	40 mm x 1"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOU04054	40 mm x 5/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOU04064	40 mm x 6/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOU0402	40 mm x 2"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOU0501	50 mm x 1"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOU05054	50 mm x 5/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOU05064	50 mm x 6/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOU0502	50 mm x 2"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOU06354	63 mm x 5/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOU06364	63 mm x 6/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOU0632	63 mm x 2"	17 - 11	16 bar	10 bar

ELEKTROLAS OVERGANGSMOF

ELEKTROLASSOK - MESSING BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDEOI02012	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDEOI02534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDEOI0321	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDEOI04054	40 mm x 5/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOI05064	50 mm x 6/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOI0632	63 mm x 2"	17 - 11	16 bar	10 bar



ELEKTROLAS OVERGANGSKNIE 90°

ELEKTROLASSOK - MESSING BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDEOKU0209012	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDEOKU0259034	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDEOKU032901	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDEOKU0409054	40 mm x 5/4"	17-11	16 bar	10 bar
HDEOKU0509064	50 mm x 6/4"	17-11	16 bar	10 bar
HDEOKU063902	63 mm x 2"	17-11	16 bar	10 bar

ELEKTROLAS OVERGANGSKNIE 90°

ELEKTROLASSOK - MESSING BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDEOKI0209012	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDEOKI0259034	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDEOKI032901	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDEOKI0409054	40 mm x 5/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOKI0509064	50 mm x 6/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOKI063902	63 mm x 2"	17 - 11	16 bar	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTROLAS OVERGANGSKNIE 45°

ELEKTROLASSOK - MESSING BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDEOKU0204512	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDEOKU0254534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDEOKU032451	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDEOKU0404554	40 mm x 5/4"	17-11	16 bar	10 bar
HDEOKU0504564	50 mm x 6/4"	17-11	16 bar	10 bar
HDEOKU063452	63 mm x 2"	17-11	16 bar	10 bar

ELEKTROLAS OVERGANGSKNIE 45°

ELEKTROLASSOK - MESSING BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDEOKIO204512	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDEOKIO254534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDEOKIO32451	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDEOKIO404554	40 mm x 5/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOKIO504564	50 mm x 6/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOKIO63452	63 mm x 2"	17 - 11	16 bar	10 bar



ELEKTROLAS AANBOORZADEL

MET 360° ROTERENDE UITGANG

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
GF193131402	63mm-20mm	11	16 bar	10 bar
GF193131403	63mm-25mm	11	16 bar	10 bar
GF193131404	63mm-32mm	11	16 bar	10 bar
GF193131405	63mm-40mm	11	16 bar	10 bar
GF193131437	63mm-63mm	11	16 bar	10 bar
GF193131442	75mm-20mm	11	16 bar	10 bar
GF193131443	75mm-25mm	11	16 bar	10 bar
GF193131444	75mm-32mm	11	16 bar	10 bar
GF193131445	75mm-40mm	11	16 bar	10 bar
GF193131447	75mm-63mm	11	16 bar	10 bar
GF193131452	90mm-20mm	11	16 bar	10 bar
GF193131453	90mm-25mm	11	16 bar	10 bar
GF193131454	90mm-32mm	11	16 bar	10 bar
GF193131455	90mm-40mm	11	16 bar	10 bar
GF193131457	90mm-63mm	11	16 bar	10 bar
GF193131462	110mm-20mm	11	16 bar	10 bar
GF193131463	110mm-25mm	11	16 bar	10 bar
GF193131464	110mm-32mm	11	16 bar	10 bar
GF193131465	110mm-40mm	11	16 bar	10 bar
GF193131467	110mm-63mm	11	16 bar	10 bar
GF193131472	125mm-20mm	11	16 bar	10 bar
GF193131473	125mm-25mm	11	16 bar	10 bar
GF193131474	125mm-32mm	11	16 bar	10 bar
GF193131475	125mm-40mm	11	16 bar	10 bar
GF193131477	125mm-63mm	11	16 bar	10 bar
GF193131482	140mm-20mm	11	16 bar	10 bar
GF193131483	140mm-25mm	11	16 bar	10 bar
GF193131484	140mm-32mm	11	16 bar	10 bar
GF193131485	140mm-40mm	11	16 bar	10 bar
GF193131487	140mm-63mm	11	16 bar	10 bar

ELEKTROLAS AANBOORZADEL

MET 360° ROTERENDE UITGANG

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
GF193131492	160mm-20mm	11	16 bar	10 bar
GF193131493	160mm-25mm	11	16 bar	10 bar
GF193131494	160mm-32mm	11	16 bar	10 bar
GF193131495	160mm-40mm	11	16 bar	10 bar
GF193131497	160mm-63mmw	11	16 bar	10 bar
GF193131502	180mm-20mm	11	16 bar	10 bar
GF193131503	180mm-25mm	11	16 bar	10 bar
GF193131504	180mm-32mm	11	16 bar	10 bar
GF193131505	180mm-40mm	11	16 bar	10 bar
GF193131507	180mm-63mm	11	16 bar	10 bar
GF193131512	200mm-20mm	11	16 bar	10 bar
GF193131515	200mm-40mm	11	16 bar	10 bar
GF193131514	200mm-32mm	11	16 bar	10 bar
GF193131513	200mm-25mm	11	16 bar	10 bar
GF193131517	200mm-63mm	11	16 bar	10 bar
GF193131522	225mm-20mm	11	16 bar	10 bar
GF193131523	225mm-25mm	11	16 bar	10 bar
GF193131524	225mm-32mm	11	16 bar	10 bar
GF193131525	225mm-40mm	11	16 bar	10 bar
GF193131527	225mm-63mm	11	16 bar	10 bar
GF193131532	250mm-20mm	11	16 bar	10 bar
GF193131533	250mm-25mm	11	16 bar	10 bar
GF193131534	250mm-32mm	11	16 bar	10 bar
GF193131535	250mm-40mm	11	16 bar	10 bar
GF193131537	250mm-63mm	11	16 bar	10 bar
GF193131547	280mm-63mm	11	16 bar	10 bar
GF193131557	315-355mm-63mm	11	16 bar	10 bar
GF193131577	400mm-63mm	11	16 bar	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTRO- & STOMPLAS KNIE 90°

SPIE

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGK020902	20 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK025902	25 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK032902	32 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK040902	40 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK050902	50 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK063901	63 mm	11	10 bar	10 bar
HDGK075901	75 mm	11	10 bar	10 bar
HDGK090902	90 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK110902	110 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK125901	125 mm	11	10 bar	10 bar
HDGK140902	140 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK160901	160 mm	11	10 bar	10 bar
HDGK160902	160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK180901	180 mm	11	10 bar	10 bar
HDGK200902	200 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK225902	225 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK250902	250 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK315902	315 mm	11	16 bar	10 bar

ELEKTRO- & STOMPLAS KNIE 45°

SPIE

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGK020452	20 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK025452	25 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK032452	32 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK040452	40 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK050452	50 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK063451	63 mm	17	10 bar	10 bar
HDGK063452	63 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK090451	90 mm	17	10 bar	10 bar
HDGK090452	90 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK110451	110 mm	17	10 bar	10 bar
HDGK110452	110 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK125451	125 mm	17	10 bar	10 bar
HDGK125452	125 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK140451	140 mm	17	10 bar	10 bar
HDGK140452	140 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK160451	160 mm	17	10 bar	10 bar
HDGK160452	160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK180451	180 mm	11	10 bar	10 bar
HDGK180452	180 mm	17	16 bar	10 bar
HDGK200451	200 mm	11	10 bar	10 bar
HDGK200452	200 mm	17	16 bar	10 bar
HDGK225451	225 mm	11	10 bar	10 bar
HDGK225452	225 mm	17	16 bar	10 bar
HDGK250451	250 mm	11	10 bar	10 bar
HDGK250452	250 mm	17	16 bar	10 bar
HDGK280451	280 mm	11	10 bar	10 bar
HDGK280452	280 mm	17	16 bar	10 bar
HDGK315451	315 mm	11	10 bar	10 bar
HDGK315452	315 mm	17	16 bar	10 bar



ELEKTRO- & STOMPLAS T-STUK 90°

SPIE

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGT020902	20 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT025902	25 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT032902	32 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT040902	40 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT050902	50 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT063901	63 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT063902	63 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT075901	75 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT075902	75 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT090901	90 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT090902	90 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT110901	110 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT110902	110 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT125901	125 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT125902	125 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT140901	140 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT140902	140 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT160901	160 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT160902	160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT180901	180 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT180902	180 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT200901	200 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT200902	200 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT225901	225 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT225902	225 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT250901	250 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT250902	250 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT280901	280 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT280902	280 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT315901	315 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT315901	315 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT355901	355 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT355902	355 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT400901	400 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT400902	400 mm	11	16 bar	10 bar

ELEKTRO- & STOMPLAS T-STUK 45°

SPIE

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGT040451	40 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT040452	40 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT050451	50 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT050452	50 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT063451	63 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT063452	63 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT075451	75 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT075452	75 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT090451	90 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT090452	90 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT110451	110 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT110452	110 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT125451	125 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT125452	125 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT140451	140 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT140452	140 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT160451	160 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT160452	160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT180451	180 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT180452	180 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT200451	200 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT200452	200 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT225451	225 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT225452	225 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT250451	250 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT250452	250 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT280451	280 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT280452	280 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT315451	315 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT315452	315 mm	11	16 bar	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



STOMPLAS OVERGANGSTUK

SPIE - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGOSIO2012	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDGOSIO2534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOSIO321	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDGOSIO4054	40 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOSIO5064	50 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOSIO632	63 mm x 2"	11	16 bar	10 bar

STOMPLAS OVERGANGSTUK

SPIE - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGOSU0201	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDGOSU0253	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOSU0321	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDGOSU0405	40 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOSU0506	50 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOSU0632	63 mm x 2"	11	16 bar	10 bar



ELEKTRO- & STOMPLAS OVERGANGSSTUK

SPIE - BINNENDRAAD MESSING

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGOI02012	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDGOI02534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOI0321	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDGOI04054	40 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOI05064	50 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOI0632	63 mm x 2"	11	16 bar	10 bar
HDGOI07525	75 mm x 2 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDGOI0903	90 mm x 3"	11	16 bar	10 bar
HDGOI1104	110 mm x 4"	11	16 bar	10 bar

ELEKTRO- & STOMPLAS OVERGANGSSTUK

SPIE - BUITENDRAAD MESSING

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGOU02012	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDGOU02534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOU03212	32 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDGOU03234	32 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOU0321	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDGOU03254	32 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOU03264	32 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOU0401	40 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDGOU04054	40 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOU04064	40 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOU0402	40 mm x 2"	11	16 bar	10 bar
HDGOU0501	50 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDGOU05054	50 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOU05064	50 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOU0502	50 mm x 2"	11	16 bar	10 bar
HDGOU06354	63 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOU06364	63 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOU0632	63 mm x 2"	11	16 bar	10 bar
HDGOU07525	75 mm x 2 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDGOU0903	90 mm x 3"	11	16 bar	10 bar
HDGOU1104	110 mm x 4"	11	16 bar	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTRO- & STOMPLAS RACCORD

SPIE - BINNENDRAAD RVS

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDRAI02534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDRAI0321	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDRAI04054	40 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDRAI05064	50 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDRAI0632	63 mm x 2"	11	16 bar	10 bar
HDRAI07525	75 mm x 2 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDRAI0903	90 mm x 3"	11	16 bar	10 bar
HDRAI1104	110 mm x 4"	11	16 bar	10 bar

ELEKTRO- & STOMPLAS RACCORD

SPIE - BUITENDRAAD RVS

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDRAU02534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDRAU0321	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDRAU04054	40 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDRAU05064	50 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDRAU0632	63 mm x 2"	11	16 bar	10 bar
HDRAU07525	75 mm x 2 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDRAU0903	90 mm x 3"	11	16 bar	10 bar
HDRAU1104	110 mm x 4"	11	16 bar	10 bar



ELEKTRO- & STOMPLAS EINDKAP

SPIE

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGE0202	20 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE0252	25 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE0322	32 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE0402	40 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE0502	50 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE0631	63 mm	17	10 bar	10 bar
HDGE0632	63 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE0751	75 mm	17	10 bar	10 bar
HDGE0752	75 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE0901	90 mm	17	10 bar	10 bar
HDGE0902	90 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE1101	110 mm	17	10 bar	10 bar
HDGE1102	110 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE1251	125 mm	17	10 bar	10 bar
HDGE1252	125 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE1401	140 mm	17	10 bar	10 bar
HDGE1402	140 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE1601	160 mm	17	10 bar	10 bar
HDGE1602	160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE1801	180 mm	17	10 bar	10 bar
HDGE1802	180 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE2001	200 mm	17	10 bar	10 bar
HDGE2002	200 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE2251	225 mm	17	10 bar	10 bar
HDGE2252	225 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE2501	250 mm	17	10 bar	10 bar
HDGE2502	250 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE2801	280 mm	17	10 bar	10 bar
HDGE2802	280 mm	11	16 bar	10 bar
HDGE3151	315 mm	17	10 bar	10 bar
HDGE3152	315 mm	11	16 bar	10 bar



ELEKTRO- & STOMPLAS VERLOOP

SPIE SDR 17

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGRE0750631	75 mm x 63 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE0900501	90 mm x 50 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE0900631	90 mm x 63 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE0900751	90 mm x 75 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1100631	110 mm x 63 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1100751	110 mm x 75 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1100901	110 mm x 90 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1250631	125 mm x 63 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1250751	125 mm x 75 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1250901	125 mm x 90 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1251101	125 mm x 110 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1400901	140 mm x 90 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1401101	140 mm x 110 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1401251	140 mm x 125 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1600901	160 mm x 90 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1601101	160 mm x 110 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1601251	160 mm x 125 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1601401	160 mm x 140 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1801251	180 mm x 125 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE1801601	180 mm x 160 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE2001251	200 mm x 125 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE2001601	200 mm x 160 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE2251101	225 mm x 110 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE2251601	225 mm x 160 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE2251801	225 mm x 180 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE2501601	250 mm x 160 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE2501801	250 mm x 180 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE2502001	250 mm x 200 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE2502251	250 mm x 225 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE2801801	280 mm x 180 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE2802001	280 mm x 200 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE2802251	280 mm x 225 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE2802501	280 mm x 250 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE3152001	315 mm x 200 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE3152251	315 mm x 225 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE3152501	315 mm x 250 mm	17	10 bar	10 bar
HDGRE3152801	315 mm x 280 mm	17	10 bar	10 bar

PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTRO- & STOMPLAS VERLOOP

SPIE SDR 11

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGRE0250202	25 mm x 20 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0320202	32 mm x 20 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0320252	32 mm x 25 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0400202	40 mm x 20 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0400252	40 mm x 25 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0400322	40 mm x 32 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0500252	50 mm x 25 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0500322	50 mm x 32 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0500402	50 mm x 40 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0630322	63 mm x 32 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0630402	63 mm x 40 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0600502	63 mm x 50 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0700502	75 mm x 50 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0700632	75 mm x 63 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0900502	90 mm x 50 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0900632	90 mm x 63 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0900752	90 mm x 75 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1100402	110 mm x 40 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1100632	110 mm x 63 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1100752	110 mm x 75 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1100902	110 mm x 90 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1250632	125 mm x 63 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1250752	125 mm x 75 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1250902	125 mm x 90 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1251102	125 mm x 110 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1400902	140 mm x 90 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1401102	140 mm x 110 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1401252	140 mm x 125 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1600902	160 mm x 90 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1601102	160 mm x 110 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1601252	160 mm x 125 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1601402	160 mm x 140 mm	11	16 bar	10 bar

ELEKTRO- & STOMPLAS VERLOOP

SPIE SDR 11

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGRE1801252	180 mm x 125 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1801602	180 mm x 160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE2001252	200 mm x 125 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE2001602	200 mm x 160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE2251102	225 mm x 110 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE2251602	225 mm x 160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE2251802	225 mm x 180 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE2501602	250 mm x 160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE2501802	250 mm x 180 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE2502002	250 mm x 200 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE2502252	250 mm x 225 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE2801802	280 mm x 180 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE2802002	280 mm x 200 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE2802252	280 mm x 225 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE2802502	280 mm x 250 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE3151802	315 mm x 180 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE3152002	315 mm x 200 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE3152252	315 mm x 225 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE3152502	315 mm x 250 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE3152802	315 mm x 280 mm	11	16 bar	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTRO- & STOMPLAS VOORLASKRAAG

SPIE SDR 11

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGVL0202	20 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL0252	25 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL0322	32 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL0402	40 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL0502	50 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL0632	63 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL0752	75 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL0902	90 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL1102	110 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL1252	125 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL1402	140 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL1602	160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL1802	180 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL2002	200 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL2252	225 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL2502	250 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL2802	280 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL3152	315 mm	11	16 bar	10 bar



ELEKTRO- & STOMPLAS VOORLASKRAAG

SPIE SDR 17

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGVL0631	63 mm	17	10 bar	10 bar
HDGVL0751	75 mm	17	10 bar	10 bar
HDGVL0901	90 mm	17	10 bar	10 bar
HDGVL1101	110 mm	17	10 bar	10 bar
HDGVL1251	125 mm	17	10 bar	10 bar
HDGVL1401	140 mm	17	10 bar	10 bar
HDGVL1601	160 mm	17	10 bar	10 bar
HDGVL1801	180 mm	17	10 bar	10 bar
HDGVL2001	200 mm	17	10 bar	10 bar
HDGVL2251	225 mm	17	10 bar	10 bar
HDGVL2501	250 mm	17	10 bar	10 bar
HDGVL2801	280 mm	17	10 bar	10 bar
HDGVL3151	315 mm	17	10 bar	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTROLAS STALEN LASEIND

ELEKTROLASSOK - STALEN LASEIND

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Lengte
HDEOL025	25 mm x DN20	10 bar	376 mm
HDEOL032	32 mm x DN25	10 bar	388 mm
HDEOL040	40 mm x DN32	10 bar	396 mm
HDEOL050	50 mm x DN40	10 bar	409 mm
HDEOL063	63 mm x DN50	10 bar	410 mm
HDEOL075	75 mm x DN63	10 bar	425 mm
HDEOL090	90 mm x DN80	10 bar	397 mm
HDEOL110	110 mm x DN100	10 bar	420 mm
HDEOL160	160 mm x DN150	10 bar	484 mm
HDEOL180	180 mm x DN150	10 bar	500 mm
HDEOL200	200 mm x DN200	10 bar	481 mm
HDEOL225	225 mm x DN200	10 bar	459 mm

AARDGAS MUURDOORVOER INOX

PE SPIE - RVS FLEXIBEL

Bestelnr	PE maat	Aansluitmaat	Lengte
HDMD032018	32 mm	1" - DN25	1,8 m
HDMD032023	32 mm	1" - DN25	2,3 m
HDMD032033	32 mm	1" - DN25	3,3 m
HDMD040018	40 mm	5/4" - DN32	1,8 m
HDMD040023	40 mm	5/4" - DN32	2,3 m
HDMD063018	63 mm	2" - DN50	1,8 m
HDMD063033	63 mm	2" - DN50	3,3 m

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



BLINDLENS

PP

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Steekcirkel
HDBF050	50 mm	16 bar	110 mm
HDBF063	63 mm	16 bar	125 mm
HDBF075	75 mm	16 bar	145 mm
HDBF090	90 mm	16 bar	160 mm
HDBF110	110 mm	16 bar	180 mm
HDBF140	140 mm	16 bar	210 mm
HDBF160	160 mm	16 bar	240 mm

OVERSCHUIFFLENS

PP MET STALEN KERN

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Steekcirkel
UPHF020	20 mm	16 bar	65 mm
UPHF025	25 mm	16 bar	75 mm
UPHF032	32 mm	16 bar	85 mm
UPHF040	40 mm	16 bar	100 mm
UPHF050	50 mm	16 bar	110 mm
UPHF063	63 mm	16 bar	125 mm
UPHF075	75 mm	16 bar	145 mm
UPHF090	90 mm	16 bar	160 mm
UPHF110	110 mm	16 bar	180 mm
UPHF125	125 mm	16 bar	190 mm
UPHF140	140 mm	16 bar	210 mm
UPHF160	160 mm	16 bar	240 mm
UPHF200	200 mm	16 bar	286 mm
UPHF225	225 mm	16 bar	295 mm

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HOE PE ELEKTROLASSEN-

VOORBEREIDING



Zaag het te lassen uiteinde van de PE buis recht af. Meet het af te schrapen gedeelte van de leiding.



Schraap het zonet agetekende gedeelte en ontbraam alles.



Ontvet het ruw gezette gedeelte van de buis.

ASSEMBLAGE



Monteer de correcte koppelstukken op de juiste plaats.



Plaats de elektroden willekeurig op de contacten en scan de witte barcode op de PE fitting.



Druk de startknop van het lastoestel in. Op het display kan je de voortgang van het lasproces aflezen. Een signaal verwittigt je wanneer je mag loskoppelen.



ELEKTROLAS APPARAAT MSA 2.0

INCL. BARCODESCANNER & CASE

Bestelnr	GPS traceability	Soort scanner
GF790156001	Nee	Barcode



TANGIT REINIGINGSDOEKJES

VOOR PE/PP/PVDF

Bestelnr	Aantal doekjes
X0817012	100 st



ELEKTROLAS APPARAAT MSA 4.0

INCL. BARCODESCANNER & CASE

Bestelnr	GPS traceability	Soort scanner
GF790156012	Ja	2D Barcode/QR



UNIVERSELE SCHRAPER

VOOR PE/HOUT/METAAL

Bestelnr	Mes breedte
18050282	50 mm

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

SUPREME PE KNELFITTINGEN



SUPREME KNIE 90°

PP KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUK01690	16 mm	16 bar
SUK02090	20 mm	16 bar
SUK02590	25 mm	16 bar
SUK03290	32 mm	16 bar
SUK04090	40 mm	16 bar
SUK05090	50 mm	16 bar
SUK06390	63 mm	16 bar
SUK07590	75 mm	10 bar
SUK09090	90 mm	10 bar
SUK11090	110 mm	10 bar

SUPREME KNIE 90°

PP KNELKOPPELING - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUKI01634	16 mm x 3/4"	16 bar
SUKI02034	20 mm x 3/4"	16 bar
SUKI0251	25 mm x 1"	16 bar
SUKI02512	25 mm x 1/2"	16 bar
SUKI02534	25 mm x 3/4"	16 bar
SUKI0321	32 mm x 1"	16 bar
SUKI03234	32 mm x 3/4"	16 bar
SUKI03254	32 mm x 5/4"	16 bar
SUKI0401	40 mm x 1"	16 bar
SUKI04034	40 mm x 3/4"	16 bar
SUKI04054	40 mm x 5/4"	16 bar
SUKI0502	50 mm x 2"	16 bar
SUKI05054	50 mm x 5/4"	16 bar
SUKI05064	50 mm x 6/4"	16 bar
SUKI0632	63 mm x 2"	16 bar
SUKI06354	63 mm x 5/4"	16 bar
SUKI07525	75 mm x 2 1/2"	10 bar
SUKI0903	90 mm x 3"	10 bar
SUKI1104	110 mm x 4"	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

SUPREME PE KNELFITTINGEN



SUPREME KNIE 90°

PP KNELKOPPELING - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUKU01612	16 mm x 1/2"	16 bar
SUKU01634	16 mm x 3/4"	16 bar
SUKU020129	20 mm x 1/2"	16 bar
SUKU02034	20 mm x 3/4"	16 bar
SUKU0251	25 mm x 1"	16 bar
SUKU02512	25 mm x 1/2"	16 bar
SUKU025349	25 mm x 3/4"	16 bar
SUKU03219	32 mm x 1"	16 bar
SUKU03234	32 mm x 3/4"	16 bar
SUKU040549	40 mm x 5/4"	16 bar
SUKU04064	40 mm x 6/4"	16 bar
SUKU05054	50 mm x 5/4"	16 bar
SUKU050649	50 mm x 6/4"	16 bar
SUKU06325	63 mm x 2 1/2"	16 bar
SUKU06329	63 mm x 2"	16 bar



SUPREME KNIE 45°

PP KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUKO2045	20 mm	16 bar
SUKO2545	25 mm	16 bar
SUKO3245	32 mm	16 bar
SUKO4045	40 mm	16 bar
SUKO5045	50 mm	16 bar
SUKO6345	63 mm	16 bar



SUPREME KNIE 45°

PP KNELKOPPELING - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUKU020124	20 mm x 1/2"	16 bar
SUKU025344	25 mm x 3/4"	16 bar
SUKU03214	32 mm x 1"	16 bar
SUKU040544	40 mm x 5/4"	16 bar
SUKU050644	50 mm x 6/4"	16 bar
SUKU06324	63 mm x 2"	16 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

SUPREME PE KNELFITTINGEN



SUPREME T-STUK 90°

PP KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUTO16	16 mm	16 bar
SUTO20	20 mm	16 bar
SUTO25	25 mm	16 bar
SUTO32	32 mm	16 bar
SUTO40	40 mm	16 bar
SUTO50	50 mm	16 bar
SUTO63	63 mm	16 bar
SUTO75	75 mm	10 bar
SUTO90	90 mm	10 bar
SUT110	110 mm	10 bar



SUPREME VERLOOP T-STUK 90°

PP KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUTV02016	20 mm x 16 mm x 20 mm	16 bar
SUTV02025	20 mm x 25 mm x 20 mm	16 bar
SUTV02520	25 mm x 20 mm x 25 mm	16 bar
SUTV03225	32 mm x 25 mm x 32 mm	16 bar
SUTV04032	40 mm x 32 mm x 40 mm	16 bar
SUTV05032	50 mm x 32 mm x 50 mm	16 bar
SUTV05040	50 mm x 40 mm x 50 mm	16 bar
SUTV06350	63 mm x 50 mm x 63 mm	16 bar
SUTV07563	75 mm x 63 mm x 75 mm	16 bar
SUTV09075	90 mm x 75 mm x 90 mm	10 bar
SUTV11063	110 mm x 63 mm x 110 mm	10 bar
SUTV11090	110 mm x 90 mm x 110 mm	10 bar



SUPREME T-STUK 90° MET BUITENDRAAD

PP KNELKOPPELING - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUTU01612	16 mm x 1/2" x 16 mm	16 bar
SUTU01634	16 mm x 3/4" x 16 mm	16 bar
SUTU02012	20 mm x 1/2" x 20 mm	16 bar
SUTU02034	20 mm x 3/4" x 20 mm	16 bar
SUTU02512	25 mm x 1/2" x 25 mm	16 bar
SUTU02534	25 mm x 3/4" x 25 mm	16 bar
SUTU0251	25 mm x 1" x 25 mm	16 bar
SUTU03212	32 mm x 1/2" x 32 mm	16 bar
SUTU03234	32 mm x 3/4" x 32 mm	16 bar
SUTU0321	32 mm x 1" x 32 mm	16 bar
SUTU03254	32 mm x 5/4" x 32 mm	16 bar
SUTU0401	40 mm x 1" x 40 mm	16 bar
SUTU04054	40 mm x 5/4" x 40 mm	16 bar
SUTU04064	40 mm x 6/4" x 40 mm	16 bar
SUTU05054	50 mm x 5/4" x 50 mm	16 bar
SUTU05064	50 mm x 6/4" x 50 mm	16 bar
SUTU0502	50 mm x 2" x 50 mm	16 bar
SUTU06364	63 mm x 6/4" x 63 mm	16 bar
SUTU0632	63 mm x 2" x 63 mm	16 bar
SUTU06325	63 mm x 2 1/2" x 63 mm	16 bar
SUTU07525	75 mm x 2 1/2" x 75 mm	10 bar
SUTU0753	75 mm x 3" x 75 mm	10 bar
SUTU0903	90 mm x 3" x 90 mm	10 bar
SUTU1104	110 mm x 4" x 110 mm	10 bar



SUPREME T-STUK 90° MET BUITENDRAAD

PP KNELKOPPELING - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUTI01612	16 mm x 1/2" x 16 mm	16 bar
SUTI01634	16 mm x 3/4" x 16 mm	16 bar
SUTI02012	20 mm x 1/2" x 20 mm	16 bar
SUTI02034	20 mm x 3/4" x 20 mm	16 bar
SUTI02512	25 mm x 1/2" x 25 mm	16 bar
SUTI02534	25 mm x 3/4" x 25 mm	16 bar
SUTI0251	25 mm x 1" x 25 mm	16 bar
SUTI03212	32 mm x 1/2" x 32 mm	16 bar
SUTI03234	32 mm x 3/4" x 32 mm	16 bar
SUTI0321	32 mm x 1" x 32 mm	16 bar
SUTI03254	32 mm x 5/4" x 32 mm	16 bar
SUTI0401	40 mm x 1" x 40 mm	16 bar
SUTI04054	40 mm x 5/4" x 40 mm	16 bar
SUTI04064	40 mm x 6/4" x 40 mm	16 bar
SUTI05054	50 mm x 5/4" x 50 mm	16 bar
SUTI05064	50 mm x 6/4" x 50 mm	16 bar
SUTI0502	50 mm x 2" x 50 mm	16 bar
SUTI06364	63 mm x 6/4" x 63 mm	16 bar
SUTI0632	63 mm x 2" x 63 mm	16 bar
SUTI06325	63 mm x 2 1/2" x 63 mm	16 bar
SUTI0722	75 mm x 2" x 75 mm	10 bar
SUTI07225	75 mm x 2 1/2" x 75 mm	10 bar
SUTI09025	90 mm x 2 1/2" x 90 mm	10 bar
SUTI0903	90 mm x 3" x 90 mm	10 bar
SUTI1103	110 mm x 3" x 110 mm	10 bar
SUTI1104	110 mm x 4" x 110 mm	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

SUPREME PE KNELFITTINGEN



SUPREME RECHTE KOPPELING

PP KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUM016	16 mm	16 bar
SUM020	20 mm	16 bar
SUM025	25 mm	16 bar
SUM032	32 mm	16 bar
SUM040	40 mm	16 bar
SUM050	50 mm	16 bar
SUM063	63 mm	16 bar
SUM075	75 mm	10 bar
SUM090	90 mm	10 bar
SUM110	110 mm	10 bar



SUPREME RECHTE KOPPELING

PP KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUMV02520	25 mm x 20 mm	16 bar
SUMV03225	32 mm x 25 mm	16 bar
SUMV04025	40 mm x 25 mm	16 bar
SUMV04032	40 mm x 32 mm	16 bar
SUMV05032	50 mm x 32 mm	16 bar
SUMV05040	50 mm x 40 mm	16 bar
SUMV06332	63 mm x 32 mm	16 bar
SUMV06340	63 mm x 40 mm	16 bar
SUMV06350	63 mm x 50 mm	16 bar
SUMV07550	75 mm x 50 mm	16 bar
SUMV07563	75 mm x 63 mm	10 bar
SUMV09063	90 mm x 63 mm	10 bar
SUMV09075	90 mm x 75 mm	10 bar
SUMV11090	110 mm x 90 mm	10 bar



SUPREME KOPPELING MET BUITENDRAAD

PP KNELKOPPELING - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUBU01612	16 mm x 1/2"	16 bar
SUBU01634	16 mm x 3/4"	16 bar
SUBU02012	20 mm x 1/2"	16 bar
SUBU02034	20 mm x 3/4"	16 bar
SUBU0201	20 mm x 1"	16 bar
SUBU02512	25 mm x 1/2"	16 bar
SUBU02534	25 mm x 3/4"	16 bar
SUBU0251	25 mm x 1"	16 bar
SUBU03212	32 mm x 1/2"	16 bar
SUBU03234	32 mm x 3/4"	16 bar
SUBU0321	32 mm x 1"	16 bar
SUBU03254	32 mm x 5/4"	16 bar
SUBU03264	32 mm x 6/4"	16 bar
SUBU0401	40 mm x 1"	16 bar
SUBU04054	40 mm x 5/4"	16 bar
SUBU04064	40 mm x 6/4"	16 bar
SUBU0402	40 mm x 2"	16 bar
SUBU0501	50 mm x 1"	16 bar
SUBU05054	50 mm x 5/4"	16 bar
SUBU05064	50 mm x 6/4"	16 bar
SUBU0502	50 mm x 2"	16 bar
SUBU06354	63 mm x 5/4"	16 bar
SUBU06364	63 mm x 6/4"	16 bar
SUBU0632	63 mm x 2"	16 bar
SUBU06325	63 mm x 2 1/2"	16 bar
SUBU0752	75 mm x 2"	10 bar
SUBU07525	75 mm x 2 1/2"	10 bar
SUBU0753	75 mm x 3"	10 bar
SUBU0902	90 mm x 2"	10 bar
SUBU09025	90 mm x 2 1/2"	10 bar
SUBU0903	90 mm x 3"	10 bar
SUBU0904	90 mm x 4"	10 bar
SUBU1102	110 mm x 2"	10 bar
SUBU1103	110 mm x 3"	10 bar
SUBU1104	110 mm x 4"	10 bar

SUPREME KOPPELING MET BINNENDRAAD

PP KNELKOPPELING - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUBI01612	16 mm x 1/2"	16 bar
SUBI01634	16 mm x 3/4"	16 bar
SUBI02012	20 mm x 1/2"	16 bar
SUBI02034	20 mm x 3/4"	16 bar
SUBI02512	25 mm x 1/2"	16 bar
SUBI02534	25 mm x 3/4"	16 bar
SUBI0251	25 mm x 1"	16 bar
SUBI03212	32 mm x 1/2"	16 bar
SUBI03234	32 mm x 3/4"	16 bar
SUBI0321	32 mm x 1"	16 bar
SUBI03254	32 mm x 5/4"	16 bar
SUBI0401	40 mm x 1"	16 bar
SUBI04054	40 mm x 5/4"	16 bar
SUBI04064	40 mm x 6/4"	16 bar
SUBI0501	50 mm x 1"	16 bar
SUBI05054	50 mm x 5/4"	16 bar
SUBI05064	50 mm x 6/4"	16 bar
SUBI0502	50 mm x 2"	16 bar
SUBI06364	63 mm x 6/4"	16 bar
SUBI0632	63 mm x 2"	16 bar
SUBI06325	63 mm x 2 1/2"	16 bar
SUBI0752	75 mm x 2"	10 bar
SUBI07525	75 mm x 2 1/2"	10 bar
SUBI0753	75 mm x 3"	10 bar
SUBI0902	90 mm x 2"	10 bar
SUBI09025	90 mm x 2 1/2"	10 bar
SUBI0903	90 mm x 3"	10 bar
SUBI0904	90 mm x 4"	10 bar
SUBI1103	110 mm x 3"	10 bar
SUBI1104	110 mm x 4"	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

SUPREME PE KNELFITTINGEN



SUPREME EINDKAP

PP KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUEK016	16 mm	16 bar
SUEK020	20 mm	16 bar
SUEK025	25 mm	16 bar
SUEK032	32 mm	16 bar
SUEK040	40 mm	16 bar
SUEK050	50 mm	16 bar
SUEK063	63 mm	16 bar
SUEK075	75 mm	10 bar
SUEK090	90 mm	10 bar
SUEK110	110 mm	10 bar



SUPREME FLENSKOPPELING

PP KNELKOPPELING - FLENSAANSLUITING

Bestelnr	Maten	Werkdruk
SUFL0502	DN50 x 50 mm	16 bar
SUFL0632	DN50 x 63 mm	16 bar
SUFL06325	DN65 x 63 mm	16 bar
SUFL07525	DN65 x 75 mm	10 bar
SUFL0753	DN80 x 75 mm	10 bar
SUFL0903	DN80 x 90 mm	10 bar
SUFL0904	DN100 x 90 mm	10 bar
SUFL1104	DN100 x 110 mm	10 bar



SUPREME HERSTELKOPPELING

PP KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUMH020	20 mm	16 bar
SUMH025	25 mm	16 bar
SUMH032	32 mm	16 bar
SUMH040	40 mm	16 bar
SUMH050	50 mm	16 bar
SUMH063	63 mm	16 bar
SUMH075	75 mm	10 bar
SUMH090	90 mm	10 bar
SUMH110	110 mm	10 bar

MONTAGESLEUTEL

GECOAT

Bestelnr	Bereik
GF58500997	16 - 63 mm
GF58500998	20 - 75 mm
GF58500999	63 - 110 mm



SUPREME KNIE 90° MET MUURPLAAT

PP KNELKOPPELING - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
SUKM02012	20 mm x 1/2"	16 bar
SUKM02534	25 mm x 3/4"	16 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ITAP VX MESSING PE KNELKOPPELING



ITAP KOPPELING MET BINNENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
50730015	20 mm x 1/2"	25 bar
50730016	25 mm x 3/4"	25 bar
50730017	32 mm x 1"	25 bar
50730018	40 mm x 5/4"	25 bar
50730019	50 mm x 6/4"	25 bar
50730020	63 mm x 2"	25 bar

ITAP KOPPELING MET BUITENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
50730001	20 mm x 1"	25 bar
50730002	25 mm x 3"	25 bar
50730003	32 mm x 1"	25 bar
50730004	40 mm x 5/4"	25 bar
50730005	50 mm x 6/4"	25 bar
50730006	63 mm x 2"	25 bar



ITAP KOPPELING MET BINNENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
04460434	75 mm x 2 1/2"	25 bar
04460435	90 mm x 3"	25 bar
04460436	110 mm x 4"	25 bar

ITAP KOPPELING MET BUITENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
50730010	75 mm x 2 1/2"	25 bar
50730011	90 mm x 3"	25 bar
04460425	110 mm x 4"	25 bar



ITAP RECHTE KOPPELING

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
50730035	20 mm x 20 mm	25 bar
50730036	25 mm x 25 mm	25 bar
50730037	32 mm x 32 mm	25 bar
50730038	40 mm x 40 mm	25 bar
50730039	50 mm x 50 mm	25 bar
50730040	63 mm x 63 mm	25 bar

ITAP T-KOPPELING

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
50730070	20 mm x 20 mm x 20 mm	25 bar
50730071	25 mm x 25 mm x 25 mm	25 bar
50730072	32 mm x 32 mm x 32 mm	25 bar
50730073	40 mm x 40 mm x 40 mm	25 bar
50730074	50 mm x 50 mm x 50 mm	25 bar
50730075	63 mm x 63 mm x 63 mm	25 bar



ITAP RECHTE KOPPELING

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
04460428	75 mm x 75 mm	25 bar
04460429	90 mm x 90 mm	25 bar
04460430	110 mm x 110 mm	25 bar

ITAP T-KOPPELING

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
04460440	75 mm x 75 mm x 75 mm	25 bar
04460441	90 mm x 90 mm x 90 mm	25 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ITAP VX MESSING PE KNELKOPPELING



ITAP KNIEKOPPELING MET BINNENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
50730170	20 mm x 1"	25 bar
50730171	25 mm x 3/4"	25 bar
50730172	32 mm x 1"	25 bar
50730173	40 mm x 5/4"	25 bar
50730174	50 mm x 6/4"	25 bar
50730175	63 mm x 2"	25 bar

ITAP KNIEKOPPELING MET BUITENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
50730125	20 mm x 1/2"	25 bar
50730126	25 mm x 3/4"	25 bar
50730127	32 mm x 1"	25 bar
50730128	40 mm x 5/4"	25 bar
50730129	50 mm x 6/4"	25 bar
50730150	63 mm x 2"	25 bar



ITAP KNIEKOPPELING MET BINNENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
04460431	75 mm x 2 1/2"	25 bar
04460432	90 mm x 3"	25 bar
04460433	110 mm x 4"	25 bar

ITAP KNIEKOPPELING MET BUITENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
04460442	75 mm x 2 1/2"	25 bar
04460443	90 mm x 3"	25 bar



ITAP KNIEKOPPELING

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
50730106	20 mm x 20 mm	25 bar
50730107	25 mm x 25 mm	25 bar
50730108	32 mm x 32 mm	25 bar
50730109	40 mm x 40 mm	25 bar
50730110	50 mm x 50 mm	25 bar
50730111	63 mm x 63 mm	25 bar



ITAP T-KOPPELING MET BINNENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
50730055	20 mm x 1/2" x 20 mm	25 bar
50730056	25 mm x 3/4" x 25 mm	25 bar
50730057	32 mm x 1" x 32 mm	25 bar
50730058	40 mm x 5/4" x 40 mm	25 bar
50730059	50 mm x 6/4" x 50 mm	25 bar
50730060	63 mm x 2" x 63 mm	25 bar



ITAP KNIEKOPPELING

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
04460426	75 mm x 75 mm	25 bar
04460427	90 mm x 90 mm	25 bar

ITAP T-KOPPELING MET BINNENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
04460437	75 mm x 2 1/2" x 75 mm	25 bar
04460438	90 mm x 3" x 90 mm	25 bar
04460439	110 mm x 4" x 110 mm	25 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PP AANBOORZADELS VOOR PE & PVC



AANBOORZADEL ZWART

PP | MET VERZINKTE BOUTEN



AANBOORZADEL BLAUW

PP | MET INOX BOUTEN

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Bouten/moeren
AZZ02512	25 mm x 1/2"	10 bar	2
AZZ02534	25 mm x 3/4"	10 bar	2
AZZ03212	32 mm x 1/2"	10 bar	2
AZZ03234	32 mm x 3/4"	10 bar	2
AZZ04033	40 mm x 1/2"	10 bar	2
AZZ04034	40 mm x 3/4"	10 bar	2
AZZ0401	40 mm x 1"	10 bar	2
AZZ05012	50 mm x 1/2"	10 bar	4
AZZ05034	50 mm x 3/4"	10 bar	4
AZZ0501	50 mm x 1"	10 bar	4
AZZ06312	63 mm x 1/2"	10 bar	4
AZZ06334	63 mm x 3/4"	10 bar	4
AZZ0631	63 mm x 1"	10 bar	4
AZZ07512	75 mm x 1/2"	10 bar	4
AZZ07534	75 mm x 3/4"	10 bar	4
AZZ0751	75 mm x 1"	10 bar	4
AZZ07554	75 mm x 5/4"	10 bar	4
AZZ07564	75 mm x 6/4"	10 bar	4
AZZ09012	90 mm x 1/2"	10 bar	4
AZZ09034	90 mm x 3/4"	10 bar	4
AZZ0901	90 mm x 1"	10 bar	4
AZZ09054	90 mm x 5/4"	10 bar	4
AZZ09064	90 mm x 6/4"	10 bar	4
AZZ11012	110 mm x 1/2"	10 bar	4
AZZ11034	110 mm x 3/4"	10 bar	4
AZZ1101	110 mm x 1"	10 bar	4
AZZ11054	110 mm x 5/4"	10 bar	4
AZZ11064	110 mm x 6/4	10 bar	4
AZZ1102	110 mm x 2"	10 bar	4

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Bouten/moeren
AZB02012	20 mm x 1/2"	16 bar	2
AZB02512	25 mm x 1/2"	16 bar	2
AZB02534	25 mm x 3/4"	16 bar	2
AZB03212	32 mm x 1/2"	16 bar	2
AZB03234	32 mm x 3/4"	16 bar	2
AZB0321	32 mm x 1"	16 bar	2
AZB04012	40 mm x 1/2"	16 bar	2
AZB04034	40 mm x 3/4"	16 bar	2
AZB0401	40 mm x 1"	16 bar	2
AZB05012	50 mm x 1/2"	16 bar	4
AZB05034	50 mm x 3/4"	16 bar	4
AZB0501	50 mm x 1"	16 bar	4
AZB05054	50 mm x 5/4"	16 bar	4
AZB06312	63 mm x 1/2"	16 bar	4
AZB06334	63 mm x 3/4"	16 bar	4
AZB0631	63 mm x 1"	16 bar	4
AZB06354	63 mm x 5/4"	16 bar	4
AZB06364	63 mm x 6/4"	16 bar	4
AZB07512	75 mm x 1/2"	16 bar	4
AZB07534	75 mm x 3/4"	16 bar	4
AZB0751	75 mm x 1"	16 bar	4
AZB07554	75 mm x 5/4"	16 bar	4
AZB07564	75 mm x 6/4"	16 bar	4
AZB0752	75 mm x 2"	16 bar	4

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PP AANBOORZADELS VOOR PE & PVC



AANBOORZADEL BLAUW

PP | MET INOX BOUTEN

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Bouten/moeren
AZB09012	90 mm x 1/2"	16 bar	4
AZB09034	90 mm x 3/4"	16 bar	4
AZB0901	90 mm x 1"	16 bar	4
AZB09054	90 mm x 5/4"	16 bar	4
AZB09064	90 mm x 6/4"	16 bar	4
AZB0902	90 mm x 2"	16 bar	4
AZB11012	110 mm x 1/2"	16 bar	4
AZB11034	110 mm x 3/4"	16 bar	4
AZB1101	110 mm x 1"	16 bar	4
AZB11054	110 mm x 5/4"	16 bar	4
AZB11064	110 mm x 6/4"	16 bar	4
AZB1102	110 mm x 2"	16 bar	4
AZB1103	110 mm x 3"	16 bar	4
AZB12512	125 mm x 1/2"	16 bar	4
AZB12534	125 mm x 3/4"	16 bar	4
AZB1251	125 mm x 1"	16 bar	4
AZB12554	125 mm x 5/4"	16 bar	4
AZB12564	125 mm x 6/4"	16 bar	4
AZB1252	125 mm x 2"	16 bar	4
AZB1253	125 mm x 3"	16 bar	4
AZB1254	125 mm x 4"	16 bar	4

AANBOORZADEL BLAUW

PP | MET INOX BOUTEN

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Bouten/moeren
AZB14012	140 mm x 1/2"	16 bar	6
AZB14034	140 mm x 3/4"	16 bar	6
AZB1401	140 mm x 1"	16 bar	6
AZB14054	140 mm x 5/4"	16 bar	6
AZB14064	140 mm x 6/4"	16 bar	6
AZB1402	140 mm x 2"	16 bar	6
AZB1403	140 mm x 3"	16 bar	6
AZB1404	140 mm x 4"	16 bar	6
AZB16012	160 mm x 1/2"	16 bar	6
AZB16034	160 mm x 3/4"	16 bar	6
AZB1601	160 mm x 1"	16 bar	6
AZB16054	160 mm x 5/4"	16 bar	6
AZB16064	160 mm x 6/4"	16 bar	6
AZB1602	160 mm x 2"	16 bar	6
AZB1603	160 mm x 3"	16 bar	6
AZB1604	160 mm x 4"	16 bar	6
AZB2002	200 mm x 2"	16 bar	6
AZB2003	200 mm x 3"	16 bar	6
AZB2004	200 mm x 4"	16 bar	6
AZB22564	225 mm x 6/4"	16 bar	6
AZB2252	225 mm x 2"	16 bar	6
AZB22564	225 mm x 3"	16 bar	6
AZB2254	225 mm x 4"	16 bar	6
AZB2502	250 mm x 2"	16 bar	6
AZB2503	250 mm x 3"	16 bar	6
AZB2504	250 mm x 4"	16 bar	6
AZB3152	315 mm x 2"	16 bar	6
AZB3153	315 mm x 3"	16 bar	6
AZB3154	315 mm x 4"	16 bar	6

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HOE AANBOORZADELS MONTEREN

VOORBEREIDING

1



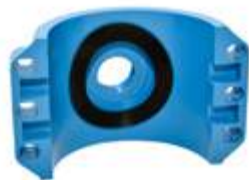
Controleer of alle componenten aanwezig zijn. Reinig de leiding.

2



Plaats de bouten in het onderste gedeelte van de zadel en leg hem onder de leiding.

3



Plaats de dichting keurig in het bovenste zadelstuk.

ASSEMBLAGE

1



Plaats het Schroefdraad gedeelte bovenop en monter de sluitringen en moeren zodat de zadel vast zit.

2



Doorboor de leiding in overeenstemming met de afname plaats.

3



Span de aanboorzadel verder aan zodat beide gedeeltes elkaar raken.

NOTITIES



PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE SOCAREX BUIZEN & HULPSTUKKEN (BSN)



PE SOCAREX NORMAAL / BSN

OP ROL

Bestelnr	Maat	Buitenmaat	Max. druk	Lengte
SOCN12100	1/2"	16,9-17,4 mm	7,5 bar	100m
SOCN12000	1/2"	16,9-17,4 mm	7,5 bar	3200m
SOCN34010	3/4"	24,6-25,4 mm	7,0 bar	10m
SOCN34025	3/4"	24,6-25,4 mm	7,0 bar	25m
SOCN34050	3/4"	24,6-25,4 mm	7,0 bar	50m
SOCN34100	3/4"	24,6-25,4 mm	7,0 bar	100m
SOCN34000	3/4"	24,6-25,4 mm	7,0 bar	1500m
SOCN1010	1"	30,8-31,7 mm	5,0 bar	10m
SOCN1025	1"	30,8-31,7 mm	5,0 bar	25m
SOCN1050	1"	30,8-31,7 mm	5,0 bar	50m
SOCN1100	1"	30,8-31,7 mm	5,0 bar	100m
SOCN1000	1"	30,8-31,7 mm	5,0 bar	1000m
SOCN54010	5/4"	36,9-38,1 mm	4,0 bar	10m
SOCN54025	5/4"	36,9-38,1 mm	4,0 bar	25m
SOCN54050	5/4"	36,9-38,1 mm	4,0 bar	50m
SOCN54100	5/4"	36,9-38,1 mm	4,0 bar	100m
SOCN54000	5/4"	36,9-38,1 mm	4,0 bar	650m
SOCN64025	6/4"	42,8-44,4 mm	4,0 bar	25m
SOCN64050	6/4"	42,8-44,4 mm	4,0 bar	50m
SOCN64100	6/4"	42,8-44,4 mm	4,0 bar	100m
SOCN64000	6/4"	42,8-44,4 mm	4,0 bar	500m
SOCN2025	2"	58,2-60,3 mm	4,0 bar	25m
SOCN2050	2"	58,2-60,3 mm	4,0 bar	50m
SOCN2100	2"	58,2-60,3 mm	4,0 bar	100m
SOCN2000	2"	58,2-60,3 mm	4,0 bar	250m

HUOT BSN MOF

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
SCNM12	1/2"	60 mm
SCNM34	3/4"	90 mm
SCNM1	1"	100 mm
SCNM54	5/4"	119 mm
SCNM54	6/4"	132 mm
SCNM2	2"	154 mm



HUOT BSN KNIE 90°

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
SCNB12	1/2"	58 mm
SCNB34	3/4"	78 mm
SCNB1	1"	91 mm
SCNB54	5/4"	105 mm
SCNB64	6/4"	118 mm
SCNB2	2"	140 mm



HUOT BSN MET BUITENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
SCNU12	1/2"	49 mm
SCNU34	3/4"	59 mm
SCNU1	1"	63 mm
SCNU54	5/4"	75 mm
SCNU64	6/4"	85 mm
SCNU2	2"	98 mm

HUOT BSN T-STUK

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
SCNT12	1/2"	77 mm
SCNT34	3/4"	106 mm
SCNT1	1"	120 mm
SCNT54	5/4"	148 mm
SCNT64	6/4"	165 mm
SCNT2	2"	195 mm



HUOT BSN KOPPELING MET BINNENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
SCNI12	1/2"	48 mm
SCNI34	3/4"	60 mm
SCNI1	1"	65 mm
SCNI54	5/4"	80 mm
SCNI64	6/4"	85 mm
SCNI2	2"	95 mm

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE SOCAREX BUIZEN & HULPSTUKKEN (BSN)



IRECO BSN MOF

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
IRNM17	17 mm x 17 mm	16 bar
IRNM25	25 mm x 25 mm	16 bar
IRNM31	31 mm x 31 mm	16 bar
IRNM38	38 mm x 38 mm	16 bar
IRNM45	45 mm x 45 mm	16 bar
IRNM60	60 mm x 60 mm	16 bar

IRECO BSN MET BUITENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
IRNU1712	1/2" x 17 mm	16 bar
IRNU2534	3/4" x 25 mm	16 bar
IRNU311	1" x 31 mm	16 bar
IRNU3854	5/4" x 38 mm	16 bar
IRNU4564	6/4" x 45 mm	16 bar
IRNU602	2" x 60 mm	16 bar



IRECO BSN KNIE 90°

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
IRNB17	17 mm x 17 mm	16 bar
IRNB25	25 mm x 25 mm	16 bar
IRNB31	31 mm x 31 mm	16 bar
IRNB38	38 mm x 38 mm	16 bar
IRNB45	45 mm x 45 mm	16 bar
IRNB60	60 mm x 60 mm	16 bar

IRECO BSN MET BINNENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
IRNI1712	1/2" x 17 mm	16 bar
IRNI2534	3/4" x 25 mm	16 bar
IRNI311	1" x 31 mm	16 bar
IRNI3854	5/4" x 38 mm	16 bar
IRNI4564	6/4" x 45 mm	16 bar
IRNI602	2" x 60 mm	16 bar

NOTITIES



PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE SOCAREX BUIZEN & HULPSTUKKEN (BSR)



PE SOCAREX NORMAAL / BSR

OP ROL

Bestelnr	Maat	Buitenmaat	Maximum druk	Lengte
SOCR12100	1/2"	21,1-21,7 mm	12,5 bar	100m
SOCR12000	1/2"	21,1-21,7 mm	12,5 bar	2000m
SOCR34100	3/4"	27,5-28,2 mm	9,0 bar	100m
SOCR34000	3/4"	27,5-28,2 mm	9,0 bar	1200m
SOCR1025	1"	33,9-34,5 mm	7,0 bar	25m
SOCR1050	1"	33,9-34,5 mm	7,0 bar	50m
SOCR1100	1"	33,9-34,5 mm	7,0 bar	100m
SOCR1000	1"	33,9-34,5 mm	7,0 bar	800m
SOCR54025	5/4"	42,0-42,5 mm	6,5 bar	25m
SOCR54050	5/4"	42,0-42,5 mm	6,5 bar	50m
SOCR54100	5/4"	42,0-42,5 mm	6,5 bar	100m
SOCR54000	5/4"	42,0-42,5 mm	6,5 bar	500m
SOCR64050	6/4"	47,8-48,4 mm	6,0 bar	50m
SOCR64100	6/4"	47,8-48,4 mm	6,0 bar	100m
SOCR64000	6/4"	47,8-48,4 mm	6,0 bar	400m
SOCR2025	2"	63,5-64,5 mm	5,5 bar	25m
SOCR2050	2"	63,5-64,5 mm	5,5 bar	50m
SOCR2100	2"	63,5-64,5 mm	5,5 bar	100m
SOCR2000	2"	63,5-64,5 mm	5,5 bar	220m

HUOT BSR MOF

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
SCRM12	1/2"	80 mm
SCRM34	3/4"	90 mm
SCRM1	1"	100 mm
SCRM54	5/4"	119 mm
SCRM64	6/4"	132 mm
SCRM2	2"	154 mm



HUOT BSR KNIE

MESSIGN SOCAREX BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
SCRB12	1/2"	65 mm
SCRB34	3/4"	78 mm
SCRB1	1"	91 mm
SCRB54	5/4"	105 mm
SCRB64	6/4"	118 mm
SCRB2	2"	140 mm



HUOT BSR MET BUITENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING MET BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
SCRU12	1/2"	51 mm
SCRU34	3/4"	59 mm
SCRU1	1"	63 mm
SCRU54	5/4"	75 mm
SCRU64	6/4"	85 mm
SCRU2	2"	98 mm

HUOT BSR T-STUK

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
SCRT12	1/2"	87 mm
SCRT34	3/4"	106 mm
SCRT1	1"	120 mm
SCRT54	5/4"	148 mm
SCRT64	6/4"	165 mm
SCRT2	2"	195 mm



HUOT BSR MET BINNENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING MET BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
SCRI12	1/2"	50 mm
SCRI34	3/4"	60 mm
SCRI1	1"	65 mm
SCRI54	5/4"	80 mm
SCRI64	6/4"	85 mm
SCRI2	2"	95 mm

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE SOCAREX BUIZEN & HULPSTUKKEN (BSR)



IRECO BSR MOF

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Water	Gas
IRRM21	21 mm x 21 mm	16 bar	1 bar
IRRM27	27 mm x 27 mm	16 bar	1 bar
IRRM34	34 mm x 34 mm	16 bar	1 bar
IRRM42	42 mm x 42 mm	16 bar	1 bar
IRRM49	49 mm x 49 mm	16 bar	1 bar
IRRM63	60 mm x 60 mm	16 bar	1 bar

IRECO BSR MET BUITENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Water	Gas
IRRU2112	1/2" x 21 mm	16 bar	1 bar
IRRU2734	3/4" x 27 mm	16 bar	1 bar
IRRU341	1" x 34 mm	16 bar	1 bar
IRRU4254	5/4" x 42 mm	16 bar	1 bar
IRRU4964	6/4" x 49 mm	16 bar	1 bar



IRECO BSR T-STUK

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Water	Gas
IRRT21	21 x 21 x 21 mm	16 bar	1 bar
IRRT27	21 x 21 x 21 mm	16 bar	1 bar
IRRT34	21 x 21 x 21 mm	16 bar	1 bar

IRECO BSR MET BINNENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Water	Gas
IRRI2112	1/2" x 21 mm	16 bar	1 bar
IRRI2734	3/4" x 27 mm	16 bar	1 bar
IRRI341	1" x 34 mm	16 bar	1 bar
IRRI4254	5/4" x 42 mm	16 bar	1 bar
IRRI4964	6/4" x 49 mm	16 bar	1 bar