

— 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](http://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/mm<sup>2</sup> 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

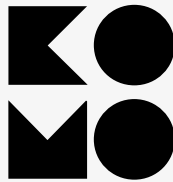
Drinkwaterleidingen  
Afvalwaterleidingen  
Gasleidingen  
Verwarmingsbuis  
Geothermie



### 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 <sup>2</sup>	Koeltijd <sup>1</sup>
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 <sup>3</sup>	4115	3564	3240	3094	2997	0.74 +/-12%	44	90	>120

<sup>1</sup> De koeltijd alvorens het klemgereedschap te verwijderen.

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

<sup>3</sup> 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

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



## PE 100 DRUKBUIS PN6,3

SDR 26 - OP LENGTE

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
<b>HDBUH05008100</b>	50 x 2,4	8 bar	100 m
HDBUH06308050	63 x 3,0	8 bar	50 m
<b>HDBUH06308100</b>	63 x 3,0	8 bar	100 m
HDBUH07508050	75 x 3,6	8 bar	50 m
<b>HDBUH07508100</b>	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
<b>HDBUH06310010</b>	63 x 3,8	10 bar	10 m
HDBUH07510006	75 x 4,5	10 bar	6 m
<b>HDBUH07510010</b>	75 x 4,5	10 bar	10 m
HDBUH09010006	90 x 5,4	10 bar	6 m
<b>HDBUH09010010</b>	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
<b>HDBUH11010010</b>	110 x 6,6	10 bar	10 m
HDBUH12510006	125 x 7,4	10 bar	6 m
<b>HDBUH12510010</b>	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
<b>HDBUH16010010</b>	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
<b>HDBUH03210050</b>	32 x 2,0	10 bar	50 m
<b>HDBUH03210100</b>	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
<b>HDBUH05010100</b>	50 x 3,0	10 bar	100 m
<b>HDBUH06310050</b>	63 x 3,8	10 bar	50 m
<b>HDBUH06310100</b>	63 x 3,8	10 bar	100 m
HDBUH07510050	75 x 4,5	10 bar	50 m
<b>HDBUH07510100</b>	75 x 4,5	10 bar	100 m
<b>HDBUH09010050</b>	90 x 5,4	10 bar	50 m
<b>HDBUH09010100</b>	90 x 5,4	10 bar	100 m
<b>HDBUH11010100</b>	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
<b>HDBUH02512005</b>	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
<b>HDBUH03212100</b>	32 x 2,4	12,5 bar	100 m
HDBUH04012050	40 x 3,0	12,5 bar	50 m
<b>HDBUH04012100</b>	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
<b>HDBUH02016005</b>	20 x 2,0	16 bar	5 m
<b>HDBUH03216006</b>	32 x 3,0	16 bar	6 m
<b>HDBUH04016006</b>	40 x 3,7	16 bar	6 m
<b>HDBUH05016006</b>	50 x 4,6	16 bar	6 m
<b>HDBUH06316006</b>	63 x 5,8	16 bar	6 m
HDBUH06316010	63 x 5,8	16 bar	10 m
<b>HDBUH07516006</b>	75 x 6,8	16 bar	6 m
<b>HDBUH09016006</b>	90 x 8,2	16 bar	6 m
<b>HDBUH11016006</b>	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
<b>HDBUH16014006</b>	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
<b>HDBUH02512100</b>	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
<b>HDBUW05012006</b>	50 x 4,6	12,5 bar	6 m
<b>HDBUW06312006</b>	63 x 5,8	12,5 bar	6 m
<b>HDBUW07512006</b>	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
<b>HDBUW09012012</b>	90 x 8,2	12,5 bar	12 m



## PE 100 DRUKBUIS DRINKWATER PN12,5

SDR 11 - OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
<b>HDBUW02012100</b>	20 x 2,0	12,5 bar	100 m
<b>HDBUW02512100</b>	25 x 2,3	12,5 bar	100 m
<b>HDBUW03212100</b>	32 x 3,0	12,5 bar	100 m
<b>HDBUW04012050</b>	40 x 3,7	12,5 bar	50 m
<b>HDBUW04012100</b>	40 x 3,7	12,5 bar	100 m
<b>HDBUW05012050</b>	50 x 4,6	12,5 bar	50 m
<b>HDBUW05012100</b>	50 x 4,6	12,5 bar	100 m
<b>HDBUW06312050</b>	63 x 5,8	12,5 bar	50 m
<b>HDBUW06312100</b>	63 x 5,8	12,5 bar	100 m
<b>HDBUW09016100</b>	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
<b>HDBUG06316006</b>	<b>63 x 5,8</b>	<b>16 bar</b>	<b>6 m</b>
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
<b>HDBUG03216050</b>	<b>32 x 3,0</b>	<b>16 bar</b>	<b>50 m</b>
<b>HDBUG03216100</b>	<b>32 x 3,0</b>	<b>16 bar</b>	<b>100 m</b>
<b>HDBUG04016050</b>	<b>40 x 3,7</b>	<b>16 bar</b>	<b>50 m</b>
<b>HDBUG04016100</b>	<b>40 x 3,7</b>	<b>16 bar</b>	<b>100 m</b>
<b>HDBUG06319050</b>	<b>63 x 5,8</b>	<b>16 bar</b>	<b>50 m</b>
<b>HDBUG06316100</b>	<b>63 x 5,8</b>	<b>16 bar</b>	<b>100 m</b>

# 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
<b>HDBUE02506500</b>	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

# PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

LDPE DRUKBUIZEN



## LDPE BUIS 12 MM - 63 MM

OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUL01204100	12 x 1,0	4,3 bar	100 m
<b>HDBUL01206100</b>	12 x 1,5	6 bar	100 m
HDBUL01604100	16 x 1,2	3,8 bar	100 m
<b>HDBUL01605050</b>	16 x 1,5	4,8 bar	50 m
<b>HDBUL01605100</b>	16 x 1,5	4,8 bar	100 m
HDBUL01605500	16 x 1,5	4,8 bar	500 m
<b>HDBUL02004050</b>	20 x 1,5	3,8 bar	50 m
<b>HDBUL02004100</b>	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
<b>HDBUL02006100</b>	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
<b>HDBUL02503100</b>	25 x 1,7	3,5 bar	100 m
<b>HDBUL02504100</b>	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
<b>HDBUL02506100</b>	25 x 2,7	5,5 bar	100 m
<b>HDBUL02506500</b>	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
<b>HDBUL03203100</b>	32 x 2,0	3,2 bar	100 m
HDBUL03204050	32 x 2,4	3,8 bar	50 m
<b>HDBUL03204100</b>	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
<b>HDBUL04003100</b>	40 x 2,5	3,2 bar	100 m
HDBUL04004050	40 x 3,0	3,8 bar	50 m
<b>HDBUL04004100</b>	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
<b>HDBUL04006100</b>	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
<b>HDEKO2090</b>	20 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDEKO2590</b>	25 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDEKO3290</b>	32 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDEKO4090</b>	40 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDEKO5090</b>	50 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDEKO6390</b>	63 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDEKO7590</b>	75 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDEKO9090</b>	90 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDEK11090</b>	110 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDEK12590</b>	125 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDEK16090</b>	160 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK18090	180 mm	26 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDEK20090</b>	200 mm	26 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDEK22590</b>	225 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar

## ELEKTROLASKNIE 45°

### ELEKTROLASSOK

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



### ELEKTROLASKNIE 30°

ELEKTROLASSOK

Bestelnr	Maat	SDR	Water	Gas
<b>HDEK09030</b>	90 mm	17 - 11	16 bar	10 bar
<b>HDEK11030</b>	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
<b>HDET020</b>	20 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDET025</b>	25 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDET032</b>	32 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDET040</b>	40 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDET050</b>	50 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDET063</b>	63 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDET075</b>	75 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDET090</b>	90 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDET110</b>	110 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDET125</b>	125 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDET160</b>	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
<b>HDEE032</b>	32 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDEE040</b>	40 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
<b>HDEE050</b>	50 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
<b>HDEE063</b>	63 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
<b>HDEE075</b>	75 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
<b>HDEE090</b>	90 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
<b>HDEE110</b>	110 mm	17.6 - 11	16 bar	10 bar
<b>HDEE125</b>	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



## ELEKTROLASMOF

### ELEKTROLASSOK

Bestelnr	Maat	SDR	Water	Gas
<b>HDEM020</b>	20 mm	7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM025</b>	25 mm	91 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM032</b>	32 mm	11 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM040</b>	40 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM050</b>	50 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM063</b>	63 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM075</b>	75 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM090</b>	90 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM110</b>	110 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM125</b>	125 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM140</b>	140 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM160</b>	160 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM180</b>	180 mm	26 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM200</b>	200 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM225</b>	225 mm	17 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM250</b>	250 mm	26 - 7.4	25 bar	10 bar
HDEM280	280 mm	26 - 7.4	25 bar	10 bar
<b>HDEM315</b>	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 VERLOOPMOF

### ELEKTROLASSOK

Bestelnr	Maat	SDR	Water	Gas
HDERE025020	25mm-20mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDERE032020</b>	32mm-20mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDERE032025</b>	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
<b>HDERE040032</b>	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
<b>HDERE063032</b>	63mm-32mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDERE063040</b>	63mm-40mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDERE063050</b>	63mm-50mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDERE075050</b>	75mm-50mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDERE075063</b>	75mm-63mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDERE090063</b>	90mm-63mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDERE110063</b>	110mm-63mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDERE110090</b>	110mm-90mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
<b>HDERE125090</b>	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
<b>HDERE160110</b>	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
<b>HDEOU02534</b>	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
<b>HDEOU0321</b>	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
<b>HDEOU04054</b>	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
<b>HDEOU05064</b>	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
<b>HDEOU0632</b>	63 mm x 2"	17 - 11	16 bar	10 bar

## ELEKTROLAS OVERGANGSMOF

ELEKTROLASSOK - MESSING BINNENDRAAD

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



# 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
<b>HDGK032902</b>	32 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGK040902</b>	40 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGK050902</b>	50 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGK063901</b>	63 mm	11	10 bar	10 bar
<b>HDGK075901</b>	75 mm	11	10 bar	10 bar
<b>HDGK090902</b>	90 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGK110902</b>	110 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGK125901</b>	125 mm	11	10 bar	10 bar
<b>HDGK140902</b>	140 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGK160901</b>	160 mm	11	10 bar	10 bar
<b>HDGK160902</b>	160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK180901	180 mm	11	10 bar	10 bar
<b>HDGK200902</b>	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
<b>HDGK032452</b>	32 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGK040452</b>	40 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGK050452</b>	50 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGK063451</b>	63 mm	17	10 bar	10 bar
<b>HDGK063452</b>	63 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGK090451</b>	90 mm	17	10 bar	10 bar
<b>HDGK090452</b>	90 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGK110451</b>	110 mm	17	10 bar	10 bar
<b>HDGK110452</b>	110 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGK125451</b>	125 mm	17	10 bar	10 bar
<b>HDGK125452</b>	125 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK140451	140 mm	17	10 bar	10 bar
HDGK140452	140 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGK160451</b>	160 mm	17	10 bar	10 bar
<b>HDGK160452</b>	160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK180451	180 mm	11	10 bar	10 bar
HDGK180452	180 mm	17	16 bar	10 bar
<b>HDGK200451</b>	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



# PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



## STOMPLAS OVERGANGSSTUK

SPIE - BINNENDRAAD

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

## STOMPLAS OVERGANGSSTUK

SPIE - BINNENDRAAD

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



## ELEKTRO- & STOMPLAS OVERGANGSSTUK

SPIE - BINNENDRAAD MESSING

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

## ELEKTRO- & STOMPLAS OVERGANGSSTUK

SPIE - BUITENDRAAD MESSING

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
<b>HDGOU02012</b>	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU02534</b>	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU03212</b>	32 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU03234</b>	32 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU0321</b>	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU03254</b>	32 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU03264</b>	32 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU0401</b>	40 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU04054</b>	40 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU04064</b>	40 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU0402</b>	40 mm x 2"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU0501</b>	50 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU05054</b>	50 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU05064</b>	50 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU0502</b>	50 mm x 2"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU06354</b>	63 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU06364</b>	63 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU0632</b>	63 mm x 2"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU07525</b>	75 mm x 2 1/2"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU0903</b>	90 mm x 3"	11	16 bar	10 bar
<b>HDGOU1104</b>	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
<b>HDRAI02534</b>	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDRAI0321</b>	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
<b>HDRAI04054</b>	40 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDRAI05064</b>	50 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDRAI0632</b>	63 mm x 2"	11	16 bar	10 bar
<b>HDRAI07525</b>	75 mm x 2 1/2"	11	16 bar	10 bar
<b>HDRAI0903</b>	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
<b>HDRAU02534</b>	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDRAU0321</b>	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
<b>HDRAU04054</b>	40 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDRAU05064</b>	50 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
<b>HDRAU0632</b>	63 mm x 2"	11	16 bar	10 bar
<b>HDRAU07525</b>	75 mm x 2 1/2"	11	16 bar	10 bar
<b>HDRAU0903</b>	90 mm x 3"	11	16 bar	10 bar
<b>HDRAU1104</b>	110 mm x 4"	11	16 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
<b>HDGRE0400322</b>	40 mm x 32 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE0500252	50 mm x 25 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE0500322</b>	50 mm x 32 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE0500402</b>	50 mm x 40 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE0630322</b>	63 mm x 32 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE0630402</b>	63 mm x 40 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE0600502</b>	63 mm x 50 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE0700502</b>	75 mm x 50 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE0700632</b>	75 mm x 63 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE0900502</b>	90 mm x 50 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE0900632</b>	90 mm x 63 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE0900752</b>	90 mm x 75 mm	11	16 bar	10 bar
HDGRE1100402	110 mm x 40 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1100632</b>	110 mm x 63 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1100752</b>	110 mm x 75 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1100902</b>	110 mm x 90 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1250632</b>	125 mm x 63 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1250752</b>	125 mm x 75 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1250902</b>	125 mm x 90 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1251102</b>	125 mm x 110 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1400902</b>	140 mm x 90 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1401102</b>	140 mm x 110 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1401252</b>	140 mm x 125 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1600902</b>	160 mm x 90 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1601102</b>	160 mm x 110 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1601252</b>	160 mm x 125 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE1601402</b>	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
<b>HDGRE1801602</b>	180 mm x 160 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGRE2001252</b>	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



## 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
<b>HDGVL0322</b>	32 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGVL0402</b>	40 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGVL0502</b>	50 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGVL0632</b>	63 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGVL0752</b>	75 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGVL0902</b>	90 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGVL1102</b>	110 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGVL1252</b>	125 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGVL1402</b>	140 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGVL1602</b>	160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVL1802	180 mm	11	16 bar	10 bar
<b>HDGVL2002</b>	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
<b>HDGVL0901</b>	90 mm	17	10 bar	10 bar
<b>HDGVL1101</b>	110 mm	17	10 bar	10 bar
<b>HDGVL1251</b>	125 mm	17	10 bar	10 bar
<b>HDGVL1401</b>	140 mm	17	10 bar	10 bar
<b>HDGVL1601</b>	160 mm	17	10 bar	10 bar
HDGVL1801	180 mm	17	10 bar	10 bar
<b>HDGVL2001</b>	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
<b>HDMD032018</b>	32 mm	1" - DN25	1,8 m
<b>HDMD032023</b>	32 mm	1" - DN25	2,3 m
<b>HDMD032033</b>	32 mm	1" - DN25	3,3 m
<b>HDMD040018</b>	40 mm	5/4" - DN32	1,8 m
<b>HDMD040023</b>	40 mm	5/4" - DN32	2,3 m
<b>HDMD063018</b>	63 mm	2" - DN50	1,8 m
<b>HDMD063033</b>	63 mm	2" - DN50	3,3 m

# PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



## BLINDLENS

PP

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



## OVERSCHUIFFLENS

PP MET STALEN KERN

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

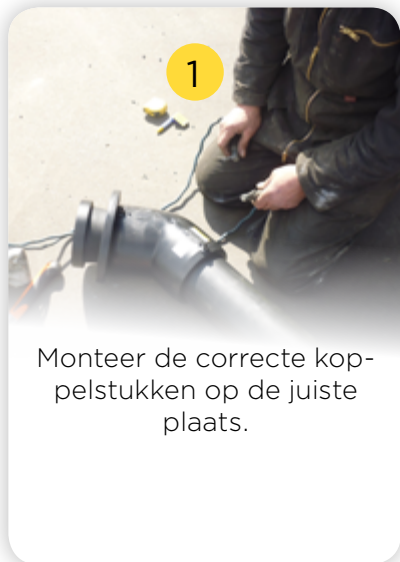
# PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HOE PE ELEKTROLASSEN-

## VOORBEREIDING



## ASSEMBLAGE





## 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
<b>SUK01690</b>	16 mm	16 bar
<b>SUK02090</b>	20 mm	16 bar
<b>SUK02590</b>	25 mm	16 bar
<b>SUK03290</b>	32 mm	16 bar
<b>SUK04090</b>	40 mm	16 bar
<b>SUK05090</b>	50 mm	16 bar
<b>SUK06390</b>	63 mm	16 bar
<b>SUK07590</b>	75 mm	10 bar
<b>SUK09090</b>	90 mm	10 bar
<b>SUK11090</b>	110 mm	10 bar

## SUPREME KNIE 90°

PP KNELKOPPELING - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>SUKI01634</b>	16 mm x 3/4"	16 bar
<b>SUKI02034</b>	20 mm x 3/4"	16 bar
<b>SUKI0251</b>	25 mm x 1"	16 bar
<b>SUKI02512</b>	25 mm x 1/2"	16 bar
<b>SUKI02534</b>	25 mm x 3/4"	16 bar
<b>SUKI0321</b>	32 mm x 1"	16 bar
<b>SUKI03234</b>	32 mm x 3/4"	16 bar
<b>SUKI03254</b>	32 mm x 5/4"	16 bar
<b>SUKI0401</b>	40 mm x 1"	16 bar
<b>SUKI04034</b>	40 mm x 3/4"	16 bar
<b>SUKI04054</b>	40 mm x 5/4"	16 bar
<b>SUKI0502</b>	50 mm x 2"	16 bar
<b>SUKI05054</b>	50 mm x 5/4"	16 bar
<b>SUKI05064</b>	50 mm x 6/4"	16 bar
<b>SUKI0632</b>	63 mm x 2"	16 bar
<b>SUKI06354</b>	63 mm x 5/4"	16 bar
<b>SUKI07525</b>	75 mm x 2 1/2"	10 bar
<b>SUKI0903</b>	90 mm x 3"	10 bar
<b>SUKI1104</b>	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
<b>SUKU02034</b>	<b>20 mm x 3/4"</b>	<b>16 bar</b>
<b>SUKU0251</b>	<b>25 mm x 1"</b>	<b>16 bar</b>
<b>SUKU02512</b>	<b>25 mm x 1/2"</b>	<b>16 bar</b>
<b>SUKU025349</b>	<b>25 mm x 3/4"</b>	<b>16 bar</b>
<b>SUKU03219</b>	<b>32 mm x 1"</b>	<b>16 bar</b>
<b>SUKU03234</b>	<b>32 mm x 3/4"</b>	<b>16 bar</b>
<b>SUKU040549</b>	<b>40 mm x 5/4"</b>	<b>16 bar</b>
<b>SUKU04064</b>	<b>40 mm x 6/4"</b>	<b>16 bar</b>
<b>SUKU05054</b>	<b>50 mm x 5/4"</b>	<b>16 bar</b>
<b>SUKU050649</b>	<b>50 mm x 6/4"</b>	<b>16 bar</b>
<b>SUKU06325</b>	<b>63 mm x 2 1/2"</b>	<b>16 bar</b>
<b>SUKU06329</b>	<b>63 mm x 2"</b>	<b>16 bar</b>



## SUPREME KNIE 45°

PP KNELKOPPELING

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



## SUPREME KNIE 45°

PP KNELKOPPELING - BUITENDRAAD

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

# PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

SUPREME PE KNELFITTINGEN



**SUPREME T-STUK 90°**

PP KNELKOPPELING



**SUPREME VERLOOP T-STUK 90°**

PP KNELKOPPELING

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

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
<b>SUTV03225</b>	32 mm x 25 mm x 32 mm	16 bar
SUTV04032	40 mm x 32 mm x 40 mm	16 bar
<b>SUTV05032</b>	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

# PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

SUPREME PE KNELFITTINGEN



## 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
<b>SUTU0321</b>	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
<b>SUTU0632</b>	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
<b>SUTI02034</b>	20 mm x 3/4" x 20 mm	16 bar
SUTI02512	25 mm x 1/2" x 25 mm	16 bar
<b>SUTI02534</b>	25 mm x 3/4" x 25 mm	16 bar
<b>SUTI0251</b>	25 mm x 1" x 25 mm	16 bar
SUTI03212	32 mm x 1/2" x 32 mm	16 bar
<b>SUTI03234</b>	32 mm x 3/4" x 32 mm	16 bar
<b>SUTI0321</b>	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
<b>SUTI04054</b>	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
<b>SUTI0632</b>	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
<b>SUTI0903</b>	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
<b>SUM016</b>	16 mm	16 bar
<b>SUM020</b>	20 mm	16 bar
<b>SUM025</b>	25 mm	16 bar
<b>SUM032</b>	32 mm	16 bar
<b>SUM040</b>	40 mm	16 bar
<b>SUM050</b>	50 mm	16 bar
<b>SUM063</b>	63 mm	16 bar
<b>SUM075</b>	75 mm	10 bar
<b>SUM090</b>	90 mm	10 bar
<b>SUM110</b>	110 mm	10 bar



## SUPREME RECHTE KOPPELING

PP KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUMV02520	25 mm x 20 mm	16 bar
<b>SUMV03225</b>	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
<b>SUMV06332</b>	63 mm x 32 mm	16 bar
<b>SUMV06340</b>	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
<b>SUBU01612</b>	16 mm x 1/2"	16 bar
SUBU01634	16 mm x 3/4"	16 bar
<b>SUBU02012</b>	20 mm x 1/2"	16 bar
<b>SUBU02034</b>	20 mm x 3/4"	16 bar
<b>SUBU0201</b>	20 mm x 1"	16 bar
<b>SUBU02512</b>	25 mm x 1/2"	16 bar
<b>SUBU02534</b>	25 mm x 3/4"	16 bar
<b>SUBU0251</b>	25 mm x 1"	16 bar
<b>SUBU03212</b>	32 mm x 1/2"	16 bar
<b>SUBU03234</b>	32 mm x 3/4"	16 bar
<b>SUBU0321</b>	32 mm x 1"	16 bar
<b>SUBU03254</b>	32 mm x 5/4"	16 bar
<b>SUBU03264</b>	32 mm x 6/4"	16 bar
<b>SUBU0401</b>	40 mm x 1"	16 bar
<b>SUBU04054</b>	40 mm x 5/4"	16 bar
<b>SUBU04064</b>	40 mm x 6/4"	16 bar
SUBU0402	40 mm x 2"	16 bar
<b>SUBU0501</b>	50 mm x 1"	16 bar
<b>SUBU05054</b>	50 mm x 5/4"	16 bar
<b>SUBU05064</b>	50 mm x 6/4"	16 bar
<b>SUBU0502</b>	50 mm x 2"	16 bar
SUBU06354	63 mm x 5/4"	16 bar
<b>SUBU06364</b>	63 mm x 6/4"	16 bar
<b>SUBU0632</b>	63 mm x 2"	16 bar
<b>SUBU06325</b>	63 mm x 2 1/2"	16 bar
<b>SUBU0752</b>	75 mm x 2"	10 bar
<b>SUBU07525</b>	75 mm x 2 1/2"	10 bar
<b>SUBU0753</b>	75 mm x 3"	10 bar
<b>SUBU0902</b>	90 mm x 2"	10 bar
<b>SUBU09025</b>	90 mm x 2 1/2"	10 bar
<b>SUBU0903</b>	90 mm x 3"	10 bar
<b>SUBU0904</b>	90 mm x 4"	10 bar
SUBU1102	110 mm x 2"	10 bar
<b>SUBU1103</b>	110 mm x 3"	10 bar
<b>SUBU1104</b>	110 mm x 4"	10 bar

## SUPREME KOPPELING MET BINNENDRAAD

PP KNELKOPPELING - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>SUBI01612</b>	16 mm x 1/2"	16 bar
SUBI01634	16 mm x 3/4"	16 bar
<b>SUBI02012</b>	20 mm x 1/2"	16 bar
<b>SUBI02034</b>	20 mm x 3/4"	16 bar
<b>SUBI02512</b>	25 mm x 1/2"	16 bar
<b>SUBI02534</b>	25 mm x 3/4"	16 bar
<b>SUBI0251</b>	25 mm x 1"	16 bar
SUBI03212	32 mm x 1/2"	16 bar
<b>SUBI03234</b>	32 mm x 3/4"	16 bar
<b>SUBI0321</b>	32 mm x 1"	16 bar
<b>SUBI03254</b>	32 mm x 5/4"	16 bar
<b>SUBI0401</b>	40 mm x 1"	16 bar
<b>SUBI04054</b>	40 mm x 5/4"	16 bar
<b>SUBI04064</b>	40 mm x 6/4"	16 bar
SUBI0501	50 mm x 1"	16 bar
<b>SUBI05054</b>	50 mm x 5/4"	16 bar
<b>SUBI05064</b>	50 mm x 6/4"	16 bar
<b>SUBI0502</b>	50 mm x 2"	16 bar
<b>SUBI06364</b>	63 mm x 6/4"	16 bar
<b>SUBI0632</b>	63 mm x 2"	16 bar
SUBI06325	63 mm x 2 1/2"	16 bar
<b>SUBI0752</b>	75 mm x 2"	10 bar
<b>SUBI07525</b>	75 mm x 2 1/2"	10 bar
SUBI0753	75 mm x 3"	10 bar
<b>SUBI0902</b>	90 mm x 2"	10 bar
<b>SUBI09025</b>	90 mm x 2 1/2"	10 bar
<b>SUBI0903</b>	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
<b>SUEK016</b>	16 mm	16 bar
<b>SUEK020</b>	20 mm	16 bar
<b>SUEK025</b>	25 mm	16 bar
<b>SUEK032</b>	32 mm	16 bar
<b>SUEK040</b>	40 mm	16 bar
<b>SUEK050</b>	50 mm	16 bar
<b>SUEK063</b>	63 mm	16 bar
<b>SUEK075</b>	75 mm	10 bar
<b>SUEK090</b>	90 mm	10 bar
<b>SUEK110</b>	110 mm	10 bar



## SUPREME FLENSKOPPELING

PP KNELKOPPELING - FLENZAANSLUITING

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>SUFL0502</b>	DN50 x 50 mm	16 bar
<b>SUFL0632</b>	DN50 x 63 mm	16 bar
<b>SUFL06325</b>	DN65 x 63 mm	16 bar
<b>SUFL07525</b>	DN65 x 75 mm	10 bar
<b>SUFL0753</b>	DN80 x 75 mm	10 bar
<b>SUFL0903</b>	DN80 x 90 mm	10 bar
<b>SUFL0904</b>	DN100 x 90 mm	10 bar
<b>SUFL1104</b>	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
<b>SUMH050</b>	50 mm	16 bar
<b>SUMH063</b>	63 mm	16 bar
<b>SUMH075</b>	75 mm	10 bar
<b>SUMH090</b>	90 mm	10 bar
<b>SUMH110</b>	110 mm	10 bar

## MONTAGESLEUTEL

GECOAT

Bestelnr	Bereik
<b>GF58500997</b>	16 - 63 mm
<b>GF58500998</b>	20 - 75 mm
<b>GF58500999</b>	63 - 110 mm



## SUPREME KNIE 90° MET MUURPLAAT

PP KNELKOPPELING - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>SUKM02012</b>	20 mm x 1/2"	16 bar
<b>SUKM02534</b>	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
<b>50730003</b>	32 mm x 1"	25 bar
<b>50730004</b>	40 mm x 5/4"	25 bar
<b>50730005</b>	50 mm x 6/4"	25 bar
<b>50730006</b>	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
<b>AZB02512</b>	25 mm x 1/2"	16 bar	2
<b>AZB02534</b>	25 mm x 3/4"	16 bar	2
<b>AZB03212</b>	32 mm x 1/2"	16 bar	2
<b>AZB03234</b>	32 mm x 3/4"	16 bar	2
AZB0321	32 mm x 1"	16 bar	2
<b>AZB04012</b>	40 mm x 1/2"	16 bar	2
<b>AZB04034</b>	40 mm x 3/4"	16 bar	2
<b>AZB0401</b>	40 mm x 1"	16 bar	2
<b>AZB05012</b>	50 mm x 1/2"	16 bar	4
<b>AZB05034</b>	50 mm x 3/4"	16 bar	4
<b>AZB0501</b>	50 mm x 1"	16 bar	4
<b>AZB05054</b>	50 mm x 5/4"	16 bar	4
<b>AZB06312</b>	63 mm x 1/2"	16 bar	4
<b>AZB06334</b>	63 mm x 3/4"	16 bar	4
<b>AZB0631</b>	63 mm x 1"	16 bar	4
<b>AZB06354</b>	63 mm x 5/4"	16 bar	4
<b>AZB06364</b>	63 mm x 6/4"	16 bar	4
<b>AZB07512</b>	75 mm x 1/2"	16 bar	4
<b>AZB07534</b>	75 mm x 3/4"	16 bar	4
<b>AZB0751</b>	75 mm x 1"	16 bar	4
<b>AZB07554</b>	75 mm x 5/4"	16 bar	4
<b>AZB07564</b>	75 mm x 6/4"	16 bar	4
<b>AZB0752</b>	75 mm x 2"	16 bar	4



## AANBOORZADEL BLAUW

PP | MET INOX BOUTEN

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Bouten/moeren
<b>AZB09012</b>	90 mm x 1/2"	16 bar	4
<b>AZB09034</b>	90 mm x 3/4"	16 bar	4
<b>AZB0901</b>	90 mm x 1"	16 bar	4
<b>AZB09054</b>	90 mm x 5/4"	16 bar	4
<b>AZB09064</b>	90 mm x 6/4"	16 bar	4
<b>AZB0902</b>	90 mm x 2"	16 bar	4
<b>AZB11012</b>	110 mm x 1/2"	16 bar	4
<b>AZB11034</b>	110 mm x 3/4"	16 bar	4
<b>AZB1101</b>	110 mm x 1"	16 bar	4
<b>AZB11054</b>	110 mm x 5/4"	16 bar	4
<b>AZB11064</b>	110 mm x 6/4"	16 bar	4
<b>AZB1102</b>	110 mm x 2"	16 bar	4
<b>AZB1103</b>	110 mm x 3"	16 bar	4
<b>AZB12512</b>	125 mm x 1/2"	16 bar	4
<b>AZB12534</b>	125 mm x 3/4"	16 bar	4
<b>AZB1251</b>	125 mm x 1"	16 bar	4
<b>AZB12554</b>	125 mm x 5/4"	16 bar	4
<b>AZB12564</b>	125 mm x 6/4"	16 bar	4
<b>AZB1252</b>	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
<b>AZB14012</b>	140 mm x 1/2"	16 bar	6
<b>AZB14034</b>	140 mm x 3/4"	16 bar	6
<b>AZB1401</b>	140 mm x 1"	16 bar	6
<b>AZB14054</b>	140 mm x 5/4"	16 bar	6
<b>AZB14064</b>	140 mm x 6/4"	16 bar	6
<b>AZB1402</b>	140 mm x 2"	16 bar	6
<b>AZB1403</b>	140 mm x 3"	16 bar	6
AZB1404	140 mm x 4"	16 bar	6
<b>AZB16012</b>	160 mm x 1/2"	16 bar	6
<b>AZB16034</b>	160 mm x 3/4"	16 bar	6
<b>AZB1601</b>	160 mm x 1"	16 bar	6
<b>AZB16054</b>	160 mm x 5/4"	16 bar	6
<b>AZB16064</b>	160 mm x 6/4"	16 bar	6
<b>AZB1602</b>	160 mm x 2"	16 bar	6
<b>AZB1603</b>	160 mm x 3"	16 bar	6
<b>AZB1604</b>	160 mm x 4"	16 bar	6
<b>AZB2002</b>	200 mm x 2"	16 bar	6
<b>AZB2003</b>	200 mm x 3"	16 bar	6
<b>AZB2004</b>	200 mm x 4"	16 bar	6
AZB22564	225 mm x 6/4"	16 bar	6
<b>AZB2252</b>	225 mm x 2"	16 bar	6
AZB22564	225 mm x 3"	16 bar	6
<b>AZB2254</b>	225 mm x 4"	16 bar	6
<b>AZB2502</b>	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
<b>SOCN12100</b>	1/2"	16,9-17,4 mm	7,5 bar	100m
SOCN12000	1/2"	16,9-17,4 mm	7,5 bar	3200m
<b>SOCN34010</b>	3/4"	24,6-25,4 mm	7,0 bar	10m
<b>SOCN34025</b>	3/4"	24,6-25,4 mm	7,0 bar	25m
<b>SOCN34050</b>	3/4"	24,6-25,4 mm	7,0 bar	50m
<b>SOCN34100</b>	3/4"	24,6-25,4 mm	7,0 bar	100m
<b>SOCN34000</b>	3/4"	24,6-25,4 mm	7,0 bar	1500m
<b>SOCN1010</b>	1"	30,8-31,7 mm	5,0 bar	10m
<b>SOCN1025</b>	1"	30,8-31,7 mm	5,0 bar	25m
<b>SOCN1050</b>	1"	30,8-31,7 mm	5,0 bar	50m
<b>SOCN1100</b>	1"	30,8-31,7 mm	5,0 bar	100m
<b>SOCN1000</b>	1"	30,8-31,7 mm	5,0 bar	1000m
<b>SOCN54010</b>	5/4"	36,9-38,1 mm	4,0 bar	10m
<b>SOCN54025</b>	5/4"	36,9-38,1 mm	4,0 bar	25m
<b>SOCN54050</b>	5/4"	36,9-38,1 mm	4,0 bar	50m
<b>SOCN54100</b>	5/4"	36,9-38,1 mm	4,0 bar	100m
<b>SOCN54000</b>	5/4"	36,9-38,1 mm	4,0 bar	650m
<b>SOCN64025</b>	6/4"	42,8-44,4 mm	4,0 bar	25m
<b>SOCN64050</b>	6/4"	42,8-44,4 mm	4,0 bar	50m
<b>SOCN64100</b>	6/4"	42,8-44,4 mm	4,0 bar	100m
<b>SOCN64000</b>	6/4"	42,8-44,4 mm	4,0 bar	500m
<b>SOCN2025</b>	2"	58,2-60,3 mm	4,0 bar	25m
<b>SOCN2050</b>	2"	58,2-60,3 mm	4,0 bar	50m
<b>SOCN2100</b>	2"	58,2-60,3 mm	4,0 bar	100m
<b>SOCN2000</b>	2"	58,2-60,3 mm	4,0 bar	250m

## HUOT BSN MOF

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
<b>SCNM12</b>	1/2"	60 mm
<b>SCNM34</b>	3/4"	90 mm
<b>SCNM1</b>	1"	100 mm
<b>SCNM54</b>	5/4"	119 mm
<b>SCNM54</b>	6/4"	132 mm
<b>SCNM2</b>	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
<b>SCNU12</b>	1/2"	49 mm
<b>SCNU34</b>	3/4"	59 mm
<b>SCNU1</b>	1"	63 mm
<b>SCNU54</b>	5/4"	75 mm
<b>SCNU64</b>	6/4"	85 mm
<b>SCNU2</b>	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
<b>SCNT54</b>	5/4"	148 mm
SCNT64	6/4"	165 mm
SCNT2	2"	195 mm



## HUOT BSN KOPPELING MET BINNENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
<b>SCNI12</b>	1/2"	48 mm
<b>SCNI34</b>	3/4"	60 mm
<b>SCNI1</b>	1"	65 mm
<b>SCNI54</b>	5/4"	80 mm
<b>SCNI64</b>	6/4"	85 mm
<b>SCNI2</b>	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
<b>IRNU602</b>	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
<b>IRNI602</b>	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
<b>SOCR1200</b>	1/2"	21,1-21,7 mm	12,5 bar	100m
SOCR12000	1/2"	21,1-21,7 mm	12,5 bar	2000m
<b>SOCR34100</b>	3/4"	27,5-28,2 mm	9,0 bar	100m
SOCR34000	3/4"	27,5-28,2 mm	9,0 bar	1200m
<b>SOCR1025</b>	1"	33,9-34,5 mm	7,0 bar	25m
<b>SOCR1050</b>	1"	33,9-34,5 mm	7,0 bar	50m
<b>SOCR1100</b>	1"	33,9-34,5 mm	7,0 bar	100m
SOCR1000	1"	33,9-34,5 mm	7,0 bar	800m
<b>SOCR54025</b>	5/4"	42,0-42,5 mm	6,5 bar	25m
<b>SOCR54050</b>	5/4"	42,0-42,5 mm	6,5 bar	50m
<b>SOCR54100</b>	5/4"	42,0-42,5 mm	6,5 bar	100m
SOCR54000	5/4"	42,0-42,5 mm	6,5 bar	500m
<b>SOCR64050</b>	6/4"	47,8-48,4 mm	6,0 bar	50m
<b>SOCR64100</b>	6/4"	47,8-48,4 mm	6,0 bar	100m
SOCR64000	6/4"	47,8-48,4 mm	6,0 bar	400m
<b>SOCR2025</b>	2"	63,5-64,5 mm	5,5 bar	25m
<b>SOCR2050</b>	2"	63,5-64,5 mm	5,5 bar	50m
<b>SOCR2100</b>	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
<b>SCRM12</b>	1/2"	80 mm
<b>SCRM34</b>	3/4"	90 mm
<b>SCRM1</b>	1"	100 mm
<b>SCRM54</b>	5/4"	119 mm
<b>SCRM64</b>	6/4"	132 mm
<b>SCRM2</b>	2"	154 mm



## HUOT BSR KNIE

MESSIGN SOCAREX BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
SCRB12	1/2"	65 mm
SCRB34	3/4"	78 mm
<b>SCRB1</b>	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
<b>SCRU12</b>	1/2"	51 mm
<b>SCRU34</b>	3/4"	59 mm
<b>SCRU1</b>	1"	63 mm
<b>SCRU54</b>	5/4"	75 mm
<b>SCRU64</b>	6/4"	85 mm
<b>SCRU2</b>	2"	98 mm

## HUOT BSR T-STUK

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Inbouwlengte
SCRT12	1/2"	87 mm
<b>SCRT34</b>	3/4"	106 mm
<b>SCRT1</b>	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
<b>SCRI12</b>	1/2"	50 mm
<b>SCRI34</b>	3/4"	60 mm
<b>SCRI1</b>	1"	65 mm
<b>SCRI54</b>	5/4"	80 mm
<b>SCRI64</b>	6/4"	85 mm
<b>SCRI2</b>	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