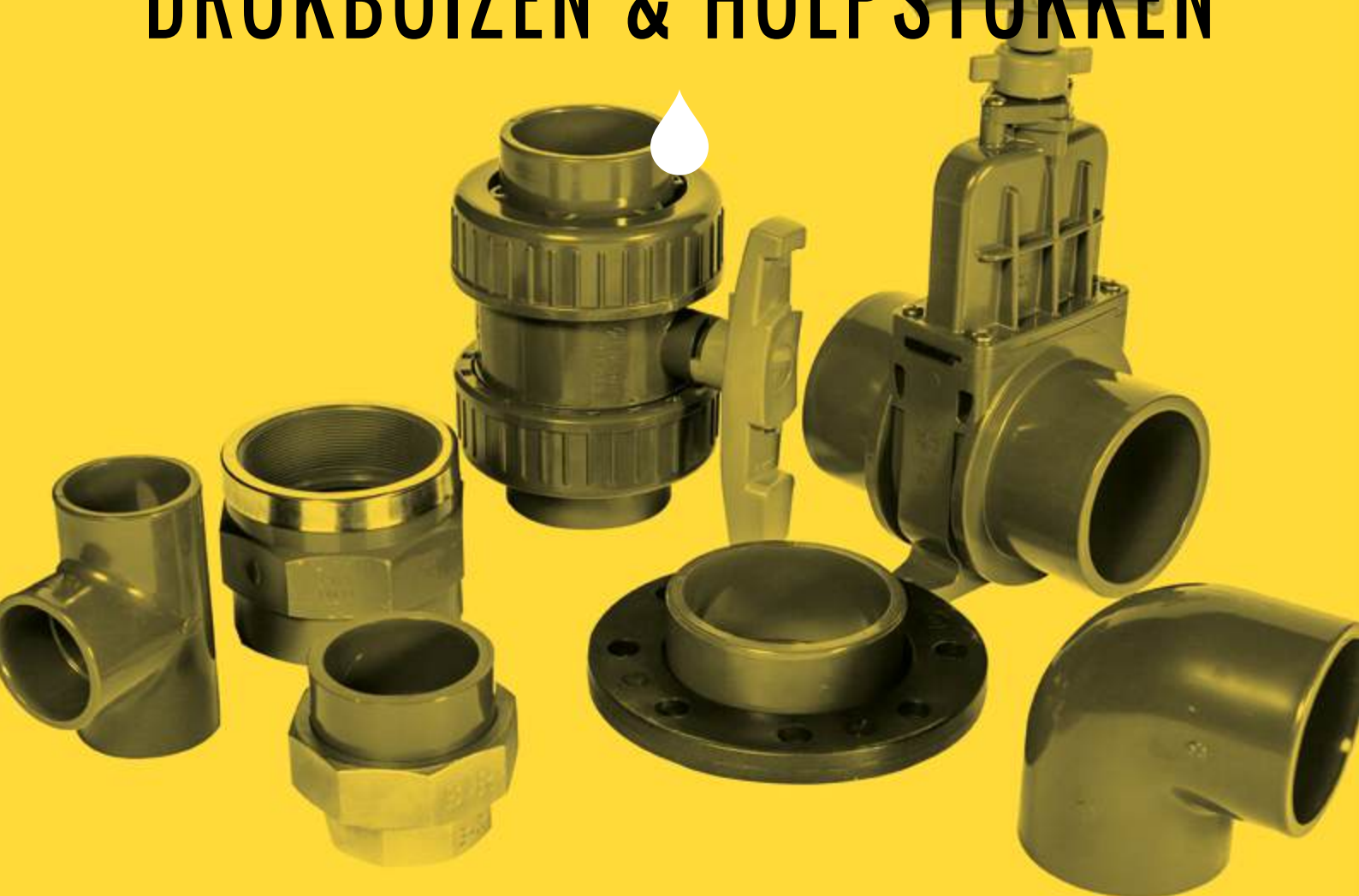


— DEEL 2 —

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN





# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

Algemene info over PVC-U	48
PVC drukbuizen (metrisch)	50
PVC filterbuizen	52
PVC drukhulpstukken (metrisch)	55
PP buisklemmen	89
PVC afsluiters & appendages	90
PVC lijmen & toebehoren	98
PVC manchetbuizen & hulpstukken	100
PVC drukhulpstukken (inch)	101



download PVC-U MONTAGE INSTRUCTIES

[www.demashop.be/data/documents/word\\_specialist\\_pvc\\_u.pdf](http://www.demashop.be/data/documents/word_specialist_pvc_u.pdf)



[naar inhoudsopgave](#)

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

ALGEMENE INFO OVER PVC-U

## MEER OVER PVC-U

PVC-U drukbuizen (=polyvinylchloride zonder weekmaker) worden gebruikt voor het transporteren van vloeistoffen en/of oplossingen onder druk, bij maximaal 45 °C. De sterkte en stijfheid van PVC leidingen neemt af naarmate de temperatuur stijgt. Bij temperaturen onder 20 °C kan men rekenen met een versterking van het materiaal (verstevigingsfactor), maar het materiaal wordt dan wel brozer.

PVC-U buizen en fittingen worden onderverdeeld in verschillende drukklassen, die de maximale werkdruk aangeven. Deze drukklassen zijn gebaseerd op standaard situaties bij 20 °C. In de praktijk kan toelaatbare druk mogelijk lager zijn, onder andere door verhoogde externe belastingen, chemische en/of temperatuur invloeden, maar ook door het mogelijk optreden van waterslag. Het grote aantal drukklassen maakt het eenvoudig om een sterkere buis te kiezen in het geval dat externe factoren de buis beïnvloeden.

PVC-U leidingsystemen bieden een groot toepassingsgemak, enkele voordelen zijn: licht in gewicht, gemakkelijk te verwerken, grote verscheidenheid aan hulpstukken en een lange levensduur. Deze kunststoffen drukleidingen zijn eveneens bestand tegen de meeste in water oplosbare zuren, zouten en logen maar niet bestand tegen aromatische- en gechloreerde koolwaterstoffen, esters, ethers, ketenen en fenol.



### Land- en tuinbouw

- Druppelbevloeiing
- Beregeling
- Eb- & vlood systemen
- Andere irrigatie toepassingen
- Pompunits
- Watervoorziening in stallen



### Industrie

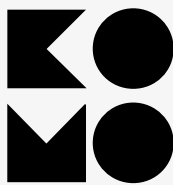
- Drinkwaterleidingen
- Sanitaire installaties
- Afvoerleiding voor regenwater
- Levensmiddelen industrie
- Chemische installaties
- Zuiveringsinstallaties



### Nutsbedrijven

- Drinkwaterinstallaties
- Sanitaire installaties
- Afvoerleiding voor regenwater
- Chemische installaties
- Aanzuigleiding voor pompunits
- Zuiveringsinstallaties

## CERTIFICATEN



Voorafgaand aan vorst moeten PVC-U buizen en hulpstukken worden leeg gemaakt om kapot vriezen te voorkomen.



Bij ondergrondse toepassingen dient de grond vrij te zijn van stenen en van mogelijke verzakkingen.



PVC-U is niet geschikt voor toepassing in persluchtsystemen.



Na het leggen van PVC-U 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.

[naar index](#)

[bel ons](#)

## INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✓ Controleer de buizen voor gebruik en pas geen buizen toe die uiterlijke afwijkingen hebben of niet goed passen.
- ✓ De verbindingen van de PVC buizen en de manier van ophangen of ingraven bepalen voor een groot gedeelte de totale sterkte van de installatie. Het zich niet houden aan de voorschriften kan een ernstige verzwakking van de installatie veroorzaken. Bij de verwerking van de PVC buizen wordt men geacht op de hoogte te zijn van zowel de installatievoorschriften, als ook van de lokale bepalingen.
- ✓ Bij ondergrondse toepassing dient de grond vrij van stenen te zijn, en vrij van mogelijke verzakkingen. Gebruik zo nodig aanvulzand en zorg voor een gelijkmatige verdichting rond de buis. Voor toepassingen in zachte gronden wordt een zwaardere drukklasse geadviseerd.
- ✓ Voorafgaande aan vorst moeten PVC buizen en hulpstukken worden leeg gemaakt om kapor vriezen te voorkomen.
- ✓ Onder de +5 °C moet transport, handling en verwerking voorzichtig gebeuren (lijmen wordt afgeraden) en onder de -5 °C moet transport en handling worden voorkomen.

## ADVIES VOOR BEUGELAFSTANDEN



Diameter buis mm	Horizontale beugelafstand cm	Verticale beugelafstand cm
25	50	65
32	50	65
40	60	80
50	70	90
63	85	110
75	95	125
90	105	135
110	120	155
125	160	210
160	170	220
200	200	260

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKBUIZEN (METRISCH)



## PVC DRUKBUIS PN7,5

LIJMMOF - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Wanddikte	Lengte
DB050075	50 mm	7,5 bar	2,0 mm	5 m
DB063075	63 mm	7,5 bar	2,0 mm	5 m
DB075075	75 mm	7,5 bar	2,2 mm	5 m
DB090075	90 mm	7,5 bar	2,7 mm	5 m
DB110075	110 mm	7,5 bar	3,3 mm	5 m
DB125075	125 mm	7,5 bar	3,7 mm	5 m
<b>DB160075</b>	160 mm	7,5 bar	4,7 mm	5 m
<b>DB200075</b>	200 mm	7,5 bar	5,9 mm	5 m
DB250075	250 mm	7,5 bar	7,3 mm	5 m
DB315075	315 mm	7,5 bar	9,2 mm	5 m

## PVC DRUKBUIS PN10

LIJMMOF - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Wanddikte	Lengte
<b>DB032100</b>	32 mm	10 bar	1,6 mm	5 m
<b>DB040100</b>	40 mm	10 bar	1,9 mm	5 m
<b>DB050100</b>	50 mm	10 bar	2,4 mm	5 m
<b>DB063100</b>	63 mm	10 bar	2,4 mm	5 m
<b>DB075100</b>	75 mm	10 bar	2,9 mm	5 m
<b>DB090100</b>	90 mm	10 bar	3,5 mm	5 m
<b>DB110100</b>	110 mm	10 bar	4,2 mm	5 m
<b>DB125100</b>	125 mm	10 bar	4,8 mm	5 m
<b>DB140100</b>	140 mm	10 bar	5,4 mm	5 m
<b>DB160100</b>	160 mm	10 bar	6,2 mm	5 m
<b>DB200100</b>	200 mm	10 bar	7,7 mm	5 m
<b>DB225100</b>	225 mm	10 bar	8,6 mm	5 m
<b>DB250100</b>	250 mm	10 bar	9,6 mm	5 m
DB315100	315 mm	10 bar	12,1 mm	5 m

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKBUIZEN (METRISCH)



## PVC DRUKBUIS PN12,5

LIJMMOF - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Wanddikte	Lengte
<b>DB063125</b>	63 mm	12,5 bar	3,8 mm	5 m
<b>DB075125</b>	75 mm	12,5 bar	4,5 mm	5 m
<b>DB090125</b>	90 mm	12,5 bar	5,4 mm	5 m
<b>DB110125</b>	110 mm	12,5 bar	5,3 mm	5 m
DB125125	125 mm	12,5 bar	6,0 mm	5 m
DB160125	160 mm	12,5 bar	7,7 mm	5 m
DB280125	280 mm	12,5 bar	13,4 mm	5 m

## PVC DRUKBUIS PN16

LIJMMOF - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Wanddikte	Lengte
<b>DB010160</b>	10 mm	16 bar	1,0 mm	5 m
<b>DB012160</b>	12 mm	16 bar	1,0 mm	5 m
<b>DB016160</b>	16 mm	16 bar	1,2 mm	5 m
<b>DB020160</b>	20 mm	16 bar	1,5 mm	5 m
<b>DB025160</b>	25 mm	16 bar	1,9 mm	5 m
<b>DB032160</b>	32 mm	16 bar	2,4 mm	5 m
<b>DB040160</b>	40 mm	16 bar	3,0 mm	5 m
<b>DB050160</b>	50 mm	16 bar	3,7 mm	5 m
<b>DB063160</b>	63 mm	16 bar	3,8 mm	5 m
<b>DB075160</b>	75 mm	16 bar	4,5 mm	5 m
<b>DB090160</b>	90 mm	16 bar	5,4 mm	5 m
<b>DB110160</b>	110 mm	16 bar	6,6 mm	5 m
<b>DB125160</b>	125 mm	16 bar	7,1 mm	5 m
DB160160	160 mm	16 bar	9,5 mm	5 m
DB225160	225 mm	16 bar	16,6 mm	5 m

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC FILTERBUIZEN



## FILTERBUIS 0,3MM

LIJMMOF - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Maasbreedte	Lengte
DBF0500703	50 mm	7,5 bar	0,3 mm	5 m
DBF0321003	32 mm	10 bar	0,3 mm	5 m
DBF0501003	50 mm	10 bar	0,3 mm	5 m
<b>DBF0631003</b>	63 mm	10 bar	0,3 mm	5 m
DBF0751003	75 mm	10 bar	0,3 mm	5 m

## FILTERBUIS 0,5MM

LIJMMOF - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Maasbreedte	Lengte
<b>DBF0751005</b>	75 mm	10 bar	0,5 mm	5 m
DBF0901005	90 mm	10 bar	0,5 mm	5 m
<b>DBF1101005</b>	110 mm	10 bar	0,5 mm	5 m
<b>DBF1251005</b>	125 mm	10 bar	0,5 mm	5 m

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC FILTERBUIZEN



## FILTERBUIS 0,8MM

LIJMMOF - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Maasbreedte	Lengte
DBF0501208	50 mm	12,5 bar	0,8 mm	5 m
DBF0631008	63 mm	10 bar	0,8 mm	5 m
<b>DBF0751008</b>	75 mm	10 bar	0,8 mm	5 m
<b>DBF0901008</b>	90 mm	10 bar	0,8 mm	5 m
<b>DBF1100708</b>	110 mm	7,5 bar	0,8 mm	5 m
DBF1250708	125 mm	7,5 bar	0,8 mm	5 m
DBF1600708	160 mm	7,5 bar	0,8 mm	5 m
DBF2000608	200 mm	6,3 bar	0,8 mm	5 m
DBF2500608	250 mm	6,3 bar	0,8 mm	5 m
DBF3150608	315 mm	6,3 bar	0,8 mm	5 m

## FILTERBUIS 1,0MM

LIJMMOF - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Maasbreedte	Lengte
DBF0401210	40 mm	12,5 bar	1,0 mm	5 m
DBF0501210	50 mm	12,5 bar	1,0 mm	5 m
DBF0631010	63 mm	10 bar	1,0 mm	5 m
DBF0751010	75 mm	10 bar	1,0 mm	5 m
DBF0901010	90 mm	10 bar	1,0 mm	5 m
DBF1100710	110 mm	7,5 bar	1,0 mm	5 m
DBF1250710	125 mm	7,5 bar	1,0 mm	5 m

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC FILTERBUIZEN



## FILTERBUIS 2,0MM

LIJMMOF - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Maasbreedte	Lengte
DBF0501220	50 mm	12,5 bar	2 mm	5 m
DBF0631020	63 mm	10 bar	2 mm	5 m
<b>DBF0751020</b>	75 mm	10 bar	2 mm	5 m
<b>DBF0901020</b>	90 mm	10 bar	2 mm	5 m
<b>DBF1100720</b>	110 mm	7,5 bar	2 mm	5 m
<b>DBF1250720</b>	125 mm	7,5 bar	2 mm	5 m
<b>DBF1600720</b>	160 mm	7,5 bar	2 mm	5 m
DBF2000620	200 mm	6,3 bar	2 mm	5 m
DBF2500620	250 mm	6,3 bar	2 mm	5 m
DBF3150620	315 mm	6,3 bar	2 mm	5 m

## FILTERBUIS 3,0MM

LIJMMOF - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Maasbreedte	Lengte
DBF0501230	50 mm	12,5 bar	3 mm	5 m
DBF0631030	63 mm	10 bar	3 mm	5 m
<b>DBF0751030</b>	75 mm	10 bar	3 mm	5 m
<b>DBF0901030</b>	90 mm	10 bar	3 mm	5 m
<b>DBF1100730</b>	110 mm	7,5 bar	3 mm	5 m
<b>DBF1250730</b>	125 mm	7,5 bar	3 mm	5 m
DBF1600730	160 mm	7,5 bar	3 mm	5 m
DBF20006330	200 mm	6,3 bar	3 mm	5 m

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## TRANSPARANTE DRUKBUIS

GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Maasbreedte	Lengte
<b>DBTO216</b>	20 mm	16 bar	1,5 mm	5 m
<b>DBTO2516</b>	25 mm	16 bar	1,9 mm	5 m
<b>DBTO3216</b>	32 mm	16 bar	2,4 mm	5 m
<b>DBTO4016</b>	40 mm	16 bar	3,0 mm	5 m
<b>DBTO5010</b>	50 mm	10 bar	2,4 mm	5 m
DBT05016	50 mm	16 bar	3,7 mm	5 m
<b>DBTO6310</b>	63 mm	10 bar	3,0 mm	5 m
DBTO6316	63 mm	16 bar	4,7 mm	5 m
<b>DBTO7510</b>	75 mm	10 bar	3,6 mm	5 m
<b>DBTO9010</b>	90 mm	10 bar	4,3 mm	5 m
DBT11004	110 mm	4 bar	2,4 mm	5 m
DBT11010	110 mm	10 bar	5,3 mm	5 m
DBT16006	160 mm	6 bar	4,7 mm	5 m

## BOCHT 90°

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PB02090</b>	20 mm	16 bar
<b>PB02590</b>	25 mm	16 bar
<b>PB03290</b>	32 mm	10 bar
<b>PB04090</b>	40 mm	10 bar
<b>PB05090</b>	50 mm	10 bar
<b>PB06390</b>	63 mm	10 bar
<b>PB07590</b>	75 mm	10 bar
<b>PB09090</b>	90 mm	10 bar
<b>PB11090</b>	110 mm	12,5 bar
<b>PB12590</b>	125 mm	12,5 bar
<b>PB14090</b>	140 mm	12,5 bar
<b>PB16090</b>	160 mm	12,5 bar
<b>PB20090</b>	200 mm	12,5 bar
<b>PB22590</b>	225 mm	12,5 bar
<b>PB25090</b>	250 mm	12,5 bar
PB28090	280 mm	12,5 bar
PB31590	315 mm	12,5 bar
PB40090	400 mm	6 bar



## OVERMAATSE DRUKBUIS PN7,5

MOFBUIS

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
<b>50303600</b>	32 x 36 mm	7,5 bar	5 m
<b>50304400</b>	40 x 44 mm	7,5 bar	5 m
50305400	50 x 54 mm	7,5 bar	5 m

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## BOCHT 45° HANDGEVORMD

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PB03245</b>	32 mm	10 bar
<b>PB04045</b>	40 mm	10 bar
<b>PB05045</b>	50 mm	10 bar
<b>PB06345</b>	63 mm	10 bar
<b>PB07545</b>	75 mm	10 bar
<b>PB09045</b>	90 mm	10 bar
<b>PB11045</b>	110 mm	12,5 bar
<b>PB12545</b>	125 mm	12,5 bar
<b>PB14045</b>	140 mm	12,5 bar
<b>PB16045</b>	160 mm	12,5 bar
<b>PB20045</b>	200 mm	12,5 bar
<b>PB22545</b>	225 mm	12,5 bar
<b>PB25045</b>	250 mm	12,5 bar
PB28045	280 mm	12,5 bar
<b>PB31545</b>	315 mm	12,5 bar
PB40045	PN mm	6 bar



## BOCHT 30° HANDGEVORMD

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PB09030</b>	90 mm	10 bar
<b>PB11030</b>	110 mm	12,5 bar
<b>PB12530</b>	125 mm	12,5 bar
PB14030	140 mm	12,5 bar
<b>PB16030</b>	160 mm	12,5 bar
<b>PB20030</b>	200 mm	12,5 bar



## BOCHT 22,5° HANDGEVORMD

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PB09022</b>	90 mm	10 bar
<b>PB11022</b>	110 mm	12,5 bar
<b>PB12522</b>	125 mm	12,5 bar
PB14022	140 mm	12,5 bar
<b>PB16022</b>	160 mm	12,5 bar
PB20022	200 mm	12,5 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



**BOCHT 15° HANDGEVORMD**

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PB09015	90 mm	10 bar
<b>PB11015</b>	110 mm	12,5 bar
PB12515	125 mm	12,5 bar
PB14015	140 mm	12,5 bar
PB16015	160 mm	12,5 bar
PB20015	200 mm	12,5 bar
PB22515	225 mm	12,5 bar
PB25015	250 mm	12,5 bar
PB28015	280 mm	12,5 bar
PB31515	315 mm	12,5 bar



**KNIE 90°**

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PK01090</b>	10 mm	16 bar
<b>PK01290</b>	12 mm	16 bar
<b>PK01690</b>	16 mm	16 bar
<b>PK02090</b>	20 mm	16 bar
<b>PK02590</b>	25 mm	16 bar
<b>PK03290</b>	32 mm	16 bar
<b>PK04090</b>	40 mm	16 bar
<b>PK05090</b>	50 mm	16 bar
<b>PK06390</b>	63 mm	16 bar
<b>PK07590</b>	75 mm	16 bar
<b>PK09090</b>	90 mm	16 bar
<b>PK11090</b>	110 mm	16 bar
<b>PK12590</b>	125 mm	16 bar
<b>PK14090</b>	140 mm	16 bar
<b>PK16090</b>	160 mm	16 bar
<b>PK20090</b>	200 mm	10 bar
<b>PK22590</b>	225 mm	10 bar
<b>PK25090</b>	250 mm	10 bar
<b>PK28090</b>	280 mm	10 bar
<b>PK31590</b>	315 mm	10 bar



**S-BOCHT**

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PBS032</b>	32 mm	10 bar
<b>PBS040</b>	40 mm	10 bar
<b>PBS050</b>	50 mm	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## REDUCTIE KNIE 90°

LIJMMOF/SPIE - LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PK0403290</b>	40 mm x 32 mm	16 bar
<b>PK0503290</b>	50 mm x 32 mm	16 bar
<b>PK0504090</b>	50 mm x 40 mm	16 bar
<b>PK0504050</b>	50/40 mm x 50 mm	10 bar
<b>PK0635063</b>	63/50 mm x 63 mm	10 bar

## KNIE 90° BINNENDRAAD

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PKI0163890</b>	16 mm x 3/8"	16 bar
<b>PKI0201290</b>	20 mm x 1/2"	16 bar
<b>PKI0253490</b>	25 mm x 3/4"	16 bar
<b>PKI032190</b>	32 mm x 1"	16 bar
<b>PKI0405490</b>	40 mm x 5/4"	16 bar
<b>PKI0506490</b>	50 mm x 6/4"	16 bar
<b>PKI063290</b>	63 mm x 2"	16 bar
<b>PKI0752590</b>	75 mm x 2 1/2"	16 bar
<b>PKI090390</b>	90 mm x 3"	16 bar
<b>PKI110490</b>	110 mm x 4"	16 bar



## KNIE 90° BUITENDRAAD

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PKU02034</b>	20 mm x 3/4"	16 bar
<b>PKU0251</b>	25 mm x 1"	16 bar
<b>PKU03234</b>	32 mm x 3/4"	10 bar
<b>PKU0321</b>	32 mm x 1"	10 bar
<b>PKU03254</b>	32 mm x 5/4"	10 bar
<b>PKU04054</b>	40 mm x 5/4"	10 bar
<b>PKU04064</b>	40 mm x 6/4"	10 bar
<b>PKU05054</b>	50 mm x 5/4"	10 bar
<b>PKU05064</b>	50 mm x 6/4"	10 bar
<b>PKU0502</b>	50 mm x 2"	10 bar
<b>PKU0632</b>	63 mm x 2"	10 bar

[naar index](#)

[bel ons](#)

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## KNIE 90° BINNENDRAAD

2x BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LP9012	1/2"	10 bar
LP9034	3/4"	10 bar
LP901	1"	10 bar
LP9054	5/4"	10 bar
LP9064	6/4"	10 bar
LP902	2"	10 bar



## KNIE 45°

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PK01045	10 mm	16 bar
PK01245	12 mm	16 bar
PK01645	16 mm	16 bar
PK02045	20 mm	16 bar
PK02545	25 mm	16 bar
PK03245	32 mm	16 bar
PK04045	40 mm	16 bar
PK05045	50 mm	16 bar
PK06345	63 mm	16 bar
PK07545	75 mm	16 bar
PK09045	90 mm	16 bar
PK11045	110 mm	16 bar
PK12545	125 mm	16 bar
PK14045	140 mm	16 bar
PK16045	160 mm	16 bar
PK20045	200 mm	10 bar
PK22545	225 mm	10 bar
PK25045	250 mm	10 bar
PK28045	280 mm	10 bar
PK31545	315 mm	10 bar

## REDUCTIE KNIE 90° BINNENDRAAD

2X BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LP903412	3/4" X 1/2"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## REDUCTIE KNIE 45°

LIJMMOF/SPIE - LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PK0504045</b>	50/40 mm x 50 mm	10 bar
<b>PK0635045</b>	63/50 mm x 63 mm	10 bar



## T-STUK 90°

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PT01090</b>	10 mm	16 bar
<b>PT01290</b>	12 mm	16 bar
<b>PT01690</b>	16 mm	16 bar
<b>PT02090</b>	20 mm	16 bar
<b>PT02590</b>	25 mm	16 bar
<b>PT03290</b>	32 mm	16 bar
<b>PT04090</b>	40 mm	16 bar
<b>PT05090</b>	50 mm	16 bar
<b>PT06390</b>	63 mm	16 bar
<b>PT07590</b>	75 mm	16 bar
<b>PT09090</b>	90 mm	16 bar
<b>PT11090</b>	110 mm	16 bar
<b>PT12590</b>	125 mm	16 bar
<b>PT14090</b>	140 mm	16 bar
<b>PT16090</b>	160 mm	16 bar
<b>PT20090</b>	200 mm	10 bar
<b>PT22590</b>	225 mm	10 bar
<b>PT25090</b>	250 mm	10 bar
<b>PT28090</b>	280 mm	10 bar
<b>PT31590</b>	315 mm	10 bar
<b>PT40090</b>	400 mm	6 bar

## KNIE 45° BINNENDRAAD

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PKI0201245</b>	20 mm x 1/2"	10 bar
<b>PKI0253445</b>	25 mm x 3/4"	10 bar
<b>PKI032145</b>	32 mm x 1"	10 bar
<b>PKI0405445</b>	40 mm x 5/4"	10 bar
<b>PKI0506445</b>	50 mm x 6/4"	10 bar
<b>PKI063245</b>	63 mm x 2"	10 bar

[naar index](#)

[!\[\]\(4c035d133c696276f95b45b6582efdbb\_img.jpg\) bel ons](#)

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## REDUCTIE T-STUK 90°

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PT0201290	20 mm x 12 mm x 20 mm	16 bar
<b>PT0201690</b>	20 mm x 16 mm x 20 mm	16 bar
PT0251290	25 mm x 12 mm x 25 mm	16 bar
PT0251690	25 mm x 16 mm x 25 mm	16 bar
<b>PT0252090</b>	25 mm x 20 mm x 25 mm	16 bar
PT0321290	32 mm x 12 mm x 32 mm	16 bar
<b>PT0321690</b>	32 mm x 16 mm x 32 mm	16 bar
<b>PT0322090</b>	32 mm x 20 mm x 32 mm	16 bar
<b>PT0322590</b>	32 mm x 25 mm x 32 mm	16 bar
<b>PT0402090</b>	40 mm x 20 mm x 40 mm	16 bar
<b>PT0402590</b>	40 mm x 25 mm x 40 mm	16 bar
<b>PT0403290</b>	40 mm x 32 mm x 40 mm	16 bar
<b>PT0502090</b>	50 mm x 20 mm x 50 mm	16 bar
<b>PT0502590</b>	50 mm x 25 mm x 50 mm	16 bar
<b>PT0503290</b>	50 mm x 32 mm x 50 mm	16 bar
<b>PT0504090</b>	50 mm x 40 mm x 50 mm	16 bar
<b>PT0632090</b>	63 mm x 20 mm x 63 mm	16 bar
<b>PT0632590</b>	63 mm x 25 mm x 63 mm	16 bar
<b>PT0633290</b>	63 mm x 32 mm x 63 mm	16 bar
<b>PT0634090</b>	63 mm x 40 mm x 63 mm	16 bar
<b>PT0635090</b>	63 mm x 50 mm x 63 mm	16 bar
<b>PT0753290</b>	75 mm x 32 mm x 75 mm	16 bar
<b>PT0754090</b>	75 mm x 40 mm x 75 mm	16 bar
<b>PT0755090</b>	75 mm x 50 mm x 75 mm	16 bar
<b>PT0756390</b>	75 mm x 63 mm x 75 mm	16 bar
<b>PT0903290</b>	90 mm x 32 mm x 90 mm	16 bar
<b>PT0904090</b>	90 mm x 40 mm x 90 mm	16 bar
<b>PT0905090</b>	90 mm x 50 mm x 90 mm	16 bar
<b>PT0906390</b>	90 mm x 63 mm x 90 mm	16 bar
<b>PT0907590</b>	90 mm x 75 mm x 90 mm	16 bar

## REDUCTIE T-STUK 90°

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PT1103290</b>	110 mm x 32 mm x 110 mm	16 bar
<b>PT1105090</b>	110 mm x 50 mm x 110 mm	16 bar
<b>PT1106390</b>	110 mm x 63 mm x 110 mm	16 bar
<b>PT1107590</b>	110 mm x 75 mm x 110 mm	16 bar
<b>PT1109090</b>	110 mm x 90 mm x 110 mm	16 bar
<b>PT12511090</b>	125 mm x 110 mm x 125 mm	16 bar
<b>PT1255090</b>	125 mm x 50 mm x 125 mm	16 bar
<b>PT1256390</b>	125 mm x 63 mm x 125 mm	16 bar
<b>PT1257590</b>	125 mm x 75 mm x 125 mm	16 bar
<b>PT1259090</b>	125 mm x 90 mm x 125 mm	16 bar
PT14011090	140 mm x 110 mm x 140 mm	16 bar
PT1405090	140 mm x 50 mm x 140 mm	16 bar
<b>PT1407590</b>	140 mm x 75 mm x 140 mm	16 bar
<b>PT16011090</b>	160 mm x 110 mm x 160 mm	16 bar
PT16012590	160 mm x 160 mm x 160 mm	16 bar
PT16014090	160 mm x 140 mm x 160 mm	16 bar
<b>PT1609090</b>	160 mm x 90 mm x 160 mm	10 bar
PT20011090	200 mm x 110 mm x 200 mm	10 bar
PT20016090	200 mm x 160 mm x 200 mm	10 bar
PT22511090	225 mm x 110 mm x 225 mm	10 bar
PT22516090	225 mm x 160 mm x 225 mm	10 bar
PT25011090	250 mm x 110 mm x 250 mm	10 bar
PT25016090	250 mm x 160 mm x 250 mm	10 bar
PT25020090	250 mm x 200 mm x 250 mm	10 bar
PT31516090	315 mm x 160 mm x 315 mm	10 bar
PT31522590	315 mm x 225 mm x 315 mm	10 bar
PT40022590	400 mm x 225 mm x 400 mm	6 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## T-STUK 90° BINNENDRAAD

LIJMMOF - BINNENDRAAD - LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PTIO1638	16 mm x 3/8"	16 bar
PTIO2012	20 mm x 1/2"	16 bar
PTIO2512	25 mm x 1/2"	10 bar
PTIO2534	25 mm x 3/4"	16 bar
PTIO3212	32 mm x 1/2"	10 bar
PTIO3234	32 mm x 3/4"	10 bar
PTIO321	32 mm x 1"	16 bar
PTIO4012	40 mm x 1/2"	10 bar
PTIO4034	40 mm x 3/4"	10 bar
PTIO401	40 mm x 1"	10 bar
PTIO4054	40 mm x 5/4"	16 bar
PTIO5012	50 mm x 1/2"	10 bar
PTIO5034	50 mm x 3/4"	10 bar
PTIO501	50 mm x 1"	10 bar
PTIO5064	50 mm x 6/4"	16 bar
PTIO6312	63 mm x 1/2"	10 bar
PTIO6334	63 mm x 3/4"	10 bar
PTIO631	63 mm x 1"	10 bar
PTIO632	63 mm x 2"	16 bar
PTIO7525	75 mm x 2 1/2"	10 bar
PTIO903	90 mm x 3"	10 bar
PTI1104	10 mm x 4"	10 bar



## T-STUK 90° BINNENDRAAD

3X BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LP13012	1/2"	10 bar
LP13034	3/4"	10 bar
LP1301	1"	10 bar
LP13054	5/4"	10 bar
LP13064	6/4"	10 bar
LP1302	2"	10 bar



## REDUCTIE T-STUK 90° BINNENDRAAD

3X BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LP1303412	3/4" x 1/2"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## T-STUK 90° BUITENDRAAD

LIJMMOF - BUITENDRAAD - LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PTU02034	20 mm x 3/4"	16 bar
PTU02534	25 mm x 3/4"	16 bar
PTU0251	25 mm x 1"	16 bar
<b>PTU03234</b>	32 mm x 3/4"	16 bar
<b>PTU0321</b>	32 mm x 1"	16 bar
<b>PTU03254</b>	32 mm x 5/4"	10 bar
<b>PTU0401</b>	40 mm x 1"	16 bar
<b>PTU04054</b>	40 mm x 5/4"	10 bar
PTU04064	40 mm x 6/4"	10 bar
PTU05034	50 mm x 3/4"	10 bar
<b>PTU0501</b>	50 mm x 1"	16 bar
<b>PTU05054</b>	50 mm x 5/4"	10 bar
<b>PTU05064</b>	50 mm x 6/4"	10 bar
<b>PTU0631</b>	63 mm x 1"	16 bar
<b>PTU06354</b>	63 mm x 5/4"	16 bar
<b>PTU06364</b>	63 mm x 6/4"	16 bar
PTU0632	63 mm x 2"	16 bar
<b>PTU07554</b>	75 mm x 5/4"	16 bar
<b>PTU07564</b>	75 mm x 6/4"	16 bar
PTU0752	75 mm x 2"	16 bar
PTU132*	1" x 32 mm x 1"	10 bar
<b>PTU5432*</b>	5/4" x 32 mm x 5/4"	10 bar
PTU5440*	5/4" x 40 mm x 5/4"	10 bar
PTU54**	5/4" x 5/4" x 5/4"	10 bar

\* buitendraad-lijmmof-buitendraad

\*\* 3xbuitendraad



## T-STUK 45°

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PT01045	10 mm	16 bar
PT01245	12 mm	16 bar
<b>PT01645</b>	16 mm	16 bar
<b>PT02045</b>	20 mm	16 bar
<b>PT02545</b>	25 mm	16 bar
<b>PT03245</b>	32 mm	16 bar
<b>PT04045</b>	40 mm	16 bar
<b>PT05045</b>	50 mm	16 bar
<b>PT06345</b>	63 mm	16 bar
<b>PT07545</b>	75 mm	10 bar
<b>PT09045</b>	90 mm	10 bar
<b>PT11045</b>	110 mm	10 bar
<b>PT12545</b>	125 mm	10 bar
<b>PT14045</b>	140 mm	10 bar
<b>PT16045</b>	160 mm	6 bar
<b>PT20045</b>	200 mm	6 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



**STROOM BRIJVOER Y-STUK**

3X LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PBR050</b>	50 mm	10 bar
<b>PBR063</b>	63 mm	10 bar
<b>PBR075</b>	75 mm	10 bar



**KRUISSTUK**

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PKRS010	10 mm	16 bar
PKRS012	12 mm	16 bar
PKRS016	16 mm	16 bar
<b>PKRS020</b>	20 mm	16 bar
<b>PKRS025</b>	25 mm	16 bar
<b>PKRS032</b>	32 mm	16 bar
<b>PKRS040</b>	40 mm	16 bar
<b>PKRS050</b>	50 mm	16 bar
<b>PKRS063</b>	63 mm	16 bar
<b>PKRS075</b>	75 mm	10 bar
<b>PKRS090</b>	90 mm	10 bar
<b>PKRS110</b>	110 mm	10 bar



**VERLOOP KRUISSTUK**

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PKRS04032</b>	40 mm x 32 mm x 40 mm	16 bar
<b>PKRS05032</b>	50 mm x 32 mm x 50 mm	16 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



**MOF**

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PM010</b>	10 mm	16 bar
<b>PM012</b>	12 mm	16 bar
<b>PM016</b>	16 mm	16 bar
<b>PM020</b>	20 mm	16 bar
<b>PM025</b>	25 mm	16 bar
<b>PM032</b>	32 mm	16 bar
<b>PM040</b>	40 mm	16 bar
<b>PM050</b>	50 mm	16 bar
<b>PM063</b>	63 mm	16 bar
<b>PM075</b>	75 mm	16 bar
<b>PM090</b>	90 mm	16 bar
<b>PM110</b>	110 mm	16 bar
<b>PM125</b>	125 mm	16 bar
<b>PM140</b>	140 mm	16 bar
<b>PM160</b>	160 mm	16 bar
<b>PM200</b>	200 mm	10 bar
<b>PM225</b>	225 mm	10 bar
<b>PM250</b>	250 mm	10 bar
<b>PM280</b>	280 mm	10 bar
<b>PM315</b>	315 mm	10 bar



**VERLOOPMOF HANDGEVORMD**

3X LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PVMHO32025	32 mm x 25 mm	10 bar
PVMHO40032	40 mm x 32 mm	10 bar
PVMHO50032	50 mm x 32 mm	10 bar
PVMHO50040	50 mm x 40 mm	10 bar
PVMH063050	63 mm x 50 mm	12,5 bar
PVMH075050	75 mm x 50 mm	7,5 bar
PVMH075063	75 mm x 63 mm	12,5 bar
<b>PVMH090050</b>	90 mm x 50 mm	12,5 bar
<b>PVMH090063</b>	90 mm x 63 mm	10 bar
<b>PVMH090075</b>	90 mm x 75 mm	12,5 bar
PVMH110075	110 mm x 75 mm	7,5 bar
PVMH110090	110 mm x 90 mm	12,5 bar
PVMH125090	125 mm x 90 mm	10 bar
PVMH125110	125 mm x 110 mm	12,5 bar
PVMH140110	140 mm x 110 mm	6 bar
PVMH140125	140 mm x 125 mm	10 bar
<b>PVMH160110</b>	160 mm x 110 mm	6 bar
<b>PVMH160125</b>	160 mm x 125 mm	10 bar
<b>PVMH160140</b>	160 mm x 140 mm	10 bar
<b>PVMH200125</b>	200 mm x 125 mm	6 bar
<b>PVMH200140</b>	200 mm x 140 mm	10 bar
<b>PVMH200160</b>	200 mm x 160 mm	10 bar
PVMH225160	225 mm x 160 mm	10 bar
<b>PVMH225200</b>	225 mm x 200 mm	10 bar
PVMH250200	250 mm x 200 mm	10 bar
PVMH315250	315 mm x 250 mm	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## VERLOOPMOF SPUITGEGOTEN

LIJMMOF/LIJMSPIE - LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PVM01068	10/6 mm x 8 mm	16 bar
PVM012810	12/8 mm x 10 mm	16 bar
PVM0161210	16/12 mm x 10 mm	16 bar
PVM016128	16/12 mm x 8 mm	16 bar
PVM0201610	20/16 mm x 10 mm	16 bar
<b>PVM0201612</b>	20/16 mm x 12 mm	16 bar
<b>PVM0252012</b>	25/20 mm x 12 mm	16 bar
<b>PVM0252016</b>	25/20 mm x 16 mm	16 bar
<b>PVM0322516</b>	32/25 mm x 16 mm	16 bar
<b>PVM0322520</b>	32/25 mm x 20 mm	16 bar
<b>PVM0403216</b>	40/32 mm x 16 mm	16 bar
<b>PVM0403220</b>	40/32 mm x 20 mm	16 bar
<b>PVM0403225</b>	40/32 mm x 25 mm	16 bar
<b>PVM0504020</b>	50/40 mm x 20 mm	16 bar
<b>PVM0504025</b>	50/40 mm x 25 mm	16 bar
<b>PVM0504032</b>	50/40 mm x 32 mm	10 bar
PVM0635020	63/50 mm x 20 mm	16 bar
<b>PVM0635025</b>	63/50 mm x 25 mm	16 bar
<b>PVM0635032</b>	63/50 mm x 32 mm	16 bar
<b>PVM0635040</b>	63/50 mm x 40 mm	16 bar
PVM0756320	75/63 mm x 20 mm	10 bar
PVM0756325	75/63 mm x 25 mm	10 bar
<b>PVM0756332</b>	75/63 mm x 32 mm	10 bar
<b>PVM0756340</b>	75/63 mm x 40 mm	16 bar
<b>PVM0756350</b>	75/63 mm x 50 mm	16 bar

## VERLOOPMOF SPUITGEGOTEN

LIJMMOF/LIJMSPIE - LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PVM0907540</b>	90/75 mm x 40 mm	16 bar
<b>PVM0907550</b>	90/75 mm x 50 mm	16 bar
<b>PVM0907563</b>	90/75 mm x 63 mm	16 bar
<b>PVM1109050</b>	110/90 mm x 50 mm	16 bar
<b>PVM1109063</b>	110/90 mm x 63 mm	16 bar
<b>PVM1109075</b>	110/90 mm x 75 mm	16 bar
<b>PVM1251106</b>	125/110 mm x 63 mm	16 bar
<b>PVM1251107</b>	125/110 mm x 75 mm	16 bar
<b>PVM1251109</b>	125/110 mm x 90 mm	16 bar
<b>PVM1401251</b>	140/125 mm x 110 mm	16 bar
<b>PVM1401257</b>	140/125 mm x 75 mm	16 bar
<b>PVM1401259</b>	140/125 mm x 90 mm	16 bar
<b>PVM1601400</b>	160/140 mm x 110 mm	10 bar
<b>PVM1601401</b>	160/140 mm x 125 mm	10 bar
<b>PVM1601409</b>	160/140 mm x 90 mm	10 bar
PVM2001601	200/160 mm x 125 mm	10 bar
<b>PVM2252006</b>	225/200 mm x 160 mm	10 bar
<b>PVM2502252</b>	250/225 mm x 200 mm	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## DRAADSOK

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PDO1214	12 mm x 1/4"	16 bar
PDO1638	16 mm x 3/8"	16 bar
<b>PDO2012</b>	20 mm x 1/2"	16 bar
<b>PDO2512</b>	25 mm x 1/2"	16 bar
<b>PDO2534</b>	25 mm x 3/4"	16 bar
<b>PDO3212</b>	32 mm x 1/2"	16 bar
<b>PDO3234</b>	32 mm x 3/4"	16 bar
<b>PDO321</b>	32 mm x 1"	16 bar
<b>PDO401</b>	40 mm x 1"	16 bar
<b>PDO4054</b>	40 mm x 5/4"	16 bar
<b>PDO5054</b>	50 mm x 5/4"	16 bar
<b>PDO5064</b>	50 mm x 6/4"	16 bar
<b>PDO6364</b>	63 mm x 6/4"	16 bar
<b>PDO632</b>	63 mm x 2"	16 bar
<b>PDO7525</b>	75 mm x 2 1/2"	10 bar
<b>PDO903</b>	90 mm x 3"	10 bar
<b>PD1104</b>	110 mm x 4"	10 bar

## DRAADSOK MESSING

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PDMS02534</b>	25 mm x 3/4"	16 bar
<b>PDMS0321</b>	32 mm x 1"	16 bar
<b>PDMS04054</b>	40 mm x 5/4"	16 bar
<b>PDMS05064</b>	50 mm x 6/4"	16 bar
<b>PDMS0632</b>	63 mm x 2"	16 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## INZETDRAADSOEK

LIJMSPIE - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PID01638</b>	16 mm x 3/8"	10 bar
<b>PID02012</b>	20 mm x 1/2""	10 bar
<b>PID02034</b>	20 mm x 3/4"	10 bar
<b>PID02512</b>	25 mm x 1/2"	10 bar
<b>PID02534</b>	25 mm x 3/4""	10 bar
<b>PID0251</b>	25 mm x 1"	10 bar
<b>PID03234</b>	32 mm x 3/4"	10 bar
<b>PID0321</b>	32 mm x 1"	10 bar
<b>PID0401</b>	40 mm x 1"	10 bar
<b>PID04054</b>	40 mm x 5/4"	10 bar
<b>PID05054</b>	50 mm x 5/4"	10 bar
<b>PID05064</b>	50 mm x 6/4"	10 bar
<b>PID0502</b>	50 mm x 2"	10 bar
<b>PID0632</b>	63 mm x 2"	10 bar
<b>PID0637525</b>	63/75 mm x 2 1/2"	10 bar
<b>PID0752</b>	75 mm x 2"	10 bar

## MOF

BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>LP27012</b>	1/2"	10 bar
<b>LP27034</b>	3/4"	10 bar
<b>LP2701</b>	1"	10 bar
<b>LP27054</b>	5/4"	10 bar
<b>LP27064</b>	6/4"	10 bar
<b>LP2702</b>	2"	10 bar



## VERLOOPMOF

BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>LP2403412</b>	3/4" x 1/2"	10 bar
<b>LP240112</b>	1" x 1/2"	10 bar
<b>LP240134</b>	1" x 3/4"	10 bar
<b>LP2405434</b>	5/4" x 3/4"	10 bar
<b>LP240541</b>	5/4" x 1"	10 bar
<b>LP2406454</b>	6/4" x 5/4"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## PUNTSTUK

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PPO1214	12 mm x 1/4"	16 bar
<b>PPO1614</b>	16 mm x 1/4"	16 bar
<b>PPO101614</b>	16/10 mm x 1/4"	16 bar
<b>PPO1638</b>	16 mm x 3/8"	16 bar
<b>PPO1612</b>	16 mm x 1/2"	16 bar
<b>PPO162012</b>	16/20 mm x 1/2"	16 bar
<b>PPO2038</b>	20 mm x 3/8"	16 bar
<b>PPO2012</b>	20 mm x 1/2"	16 bar
<b>PPO202512</b>	20/25 mm x 1/2"	16 bar
<b>PPO2034</b>	20 mm x 3/4"	16 bar
<b>PPO202534</b>	20/25 mm x 3/4"	16 bar
<b>PPO253212</b>	25/32 mm x 1/2"	16 bar
<b>PPO253234</b>	25/32 mm x 3/4"	16 bar
<b>PPO25321</b>	25/32 mm x 1"	16 bar
<b>PPO324012</b>	32/40 mm x 1/2"	16 bar
<b>PPO324034</b>	32/40 mm x 3/4"	16 bar
<b>PPO32401</b>	32/40 mm x 1"	16 bar
<b>PPO324054</b>	32/40 mm x 5/4"	16 bar
<b>PPO405034</b>	40/50 mm x 3/4"	16 bar
<b>PPO40501</b>	40/50 mm x 1"	16 bar
<b>PPO405054</b>	40/50 mm x 5/4"	16 bar
<b>PPO405064</b>	40/50 mm x 6/4"	16 bar
<b>PPO50631</b>	50/63 mm x 1"	16 bar
<b>PPO506354</b>	50/63 mm x 5/4"	16 bar
<b>PPO506364</b>	50/63 mm x 6/4"	16 bar
<b>PPO50632</b>	50/63 mm x 2"	16 bar
<b>PPO637554</b>	63/75 mm x 5/4"	16 bar
<b>PPO637564</b>	63/75 mm x 6/4"	16 bar
<b>PPO63752</b>	63/75 mm x 2"	16 bar
<b>PPO637525</b>	63/75 mm x 2 1/2"	16 bar
<b>PPO75902</b>	75/90 mm x 2"	16 bar
<b>PPO759025</b>	75/90 mm x 2 1/2"	16 bar

## PUNTSTUK

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PP075903</b>	75/90 mm x 3"	16 bar
<b>PP09011025</b>	90/110 mm x 2 1/2"	16 bar
<b>PP0901103</b>	90/110 mm x 3"	16 bar
<b>PP0901104</b>	90/110 mm x 4"	16 bar
<b>PP1103</b>	110 mm x 3"	16 bar
<b>PP1104</b>	110 mm x 4"	16 bar
<b>PP1101254</b>	110/125 mm x 4"	16 bar



## MESSING PUNTSTUK

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PPM02534</b>	25 mm x 3/4"	16 bar
<b>PPM0321</b>	32 mm x 1"	16 bar
<b>PPM04054</b>	40 mm x 5/4"	16 bar
<b>PPM05064</b>	50 mm x 6/4"	16 bar
<b>PPM0632</b>	63 mm x 2"	16 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## PUNTSTUK HANDGEVORMD

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PPHO2512	25 mm x 1/2"	16 bar
PPHO2534	25 mm x 3/4"	16 bar
PPHO25321	25/32 mm x 1"	16 bar
PPHO3212	32 mm x 1/2"	10 bar
PPHO3234	32 mm x 3/4"	16 bar
PPHO321	32 mm x 1"	16 bar
PPHO324054	32/40 mm x 5/4"	16 bar
PPHO401	40 mm x 1"	16 bar
PPHO4054	40 mm x 5/4"	16 bar
PPHO4064	40 mm x 6/4"	16 bar
PPHO5054	50 mm x 5/4"	16 bar
PPHO5064	50 mm x 6/4"	16 bar
PPHO502	50 mm x 2"	16 bar
PPHO6354	63 mm x 5/4"	10 bar
PPHO6364	63 mm x 6/4"	16 bar
PPHO632	63 mm x 2"	16 bar
PPHO637525	63/75 mm x 2 1/2"	16 bar
<b>PPH07554</b>	75 mm x 5/4"	10 bar
<b>PPH07564</b>	75 mm x 6/4"	10 bar
<b>PPH0752</b>	75 mm x 2"	16 bar
PPH07525	75 mm x 2 1/2"	16 bar
PPH075903	75/90 mm x 3"	16 bar

## PUNTSTUK HANDGEVORMD

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PPH0902</b>	90 mm x 2"	10 bar
<b>PPH09025</b>	90 mm x 2 1/2"	16 bar
<b>PPH0903</b>	90 mm x 3"	16 bar
PPHO901104	90/110 mm x 4"	16 bar
<b>PPH11025</b>	110 mm x 2 1/2"	10 bar
<b>PPH1103</b>	110 mm x 3"	16 bar
<b>PPH1104</b>	110 mm x 4"	16 bar
<b>PPH1253</b>	125 mm x 3"	16 bar
<b>PPH1254</b>	125 mm x 4"	16 bar
<b>PPH1404</b>	140 mm x 4"	16 bar
PPH1405	140 mm x 5"	16 bar
PPH1251405	140/125 mm x 5"	16 bar
<b>PPH1604</b>	160 mm x 4"	16 bar
PPH1605	160 mm x 5"	16 bar
PPH1606	160 mm x 6"	16 bar
PPH1401606	160/140 mm x 6"	16 bar
PPH2006	200 mm x 6"	10 bar
PPH2008	200 mm x 8"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## REDUCTIENIPPEL

BUITENDRAAD - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
LP2413412	3/4" x 1/2"	10 bar
LP241112	1" x 1/2"	10 bar
LP241134	1" x 3/4"	10 bar
LP2415412	5/4" x 1/2"	10 bar
LP2415434	5/4" x 3/4"	10 bar
LP241541	5/4" x 1"	10 bar
LP2416412	6/4" x 1/2"	10 bar
LP2416434	6/4" x 3/4"	10 bar
LP241641	6/4" x 1"	10 bar
LP2416454	6/4" x 5/4"	10 bar
LP24121	2" x 1"	10 bar
LP241234	2" x 3/4"	10 bar
LP241254	2" x 5/4"	10 bar
LP241264	2" x 6/4"	10 bar



## VERLOOPNIPPEL

2X BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
LP2451238	1/2" x 3/8"	10 bar
LP2453814	3/8" x 1/4"	10 bar
LP2453412	3/4" x 1/2"	10 bar
LP245112	1" x 1/2"	10 bar
LP245134	1" x 3/4"	10 bar
LP2455412	5/4" x 1/2"	10 bar
LP245541	5/4" x 1"	10 bar
LP2456454	6/4" x 5/4"	10 bar
LP24521	2" x 1"	10 bar
LP245254	2" x 5/4"	10 bar
LP245264	2" x 6/4"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## NIPPEL

BUITENDRAAD - ZESKANT

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>LP28012</b>	1/2"	10 bar
<b>LP28034</b>	3/4"	10 bar
<b>LP2801</b>	1"	10 bar
<b>LP28054</b>	5/4"	10 bar
<b>LP28064</b>	6/4"	10 bar
<b>LP2802</b>	2"	10 bar
<b>LP28025</b>	2 1/2"	10 bar
<b>LP2803</b>	3"	10 bar
<b>LP2804</b>	4"	10 bar

## LIJMKAPEN

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PLK012</b>	12 mm	16 bar
<b>PLK016</b>	16 mm	16 bar
<b>PLK020</b>	20 mm	16 bar
<b>PLK025</b>	25 mm	16 bar
<b>PLK032</b>	32 mm	16 bar
<b>PLK040</b>	40 mm	16 bar
<b>PLK050</b>	50 mm	16 bar
<b>PLK063</b>	63 mm	16 bar
<b>PLK075</b>	75 mm	16 bar
<b>PLK090</b>	90 mm	16 bar
<b>PLK110</b>	110 mm	16 bar
<b>PLK125</b>	125 mm	16 bar
<b>PLK140</b>	140 mm	16 bar
<b>PLK160</b>	160 mm	10 bar
<b>PLK200</b>	200 mm	10 bar
<b>PLK225</b>	225 mm	10 bar
<b>PLK250</b>	250 mm	10 bar
<b>PLK315</b>	315 mm	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## DOPMOER MET DICHTING

### BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PDM38	3/8"	10 bar
<b>PDM12</b>	1/2"	10 bar
<b>PDM34</b>	3/4"	10 bar
<b>PDM1</b>	1"	10 bar
<b>PDM54</b>	5/4"	10 bar
<b>PDM64</b>	6/4"	10 bar
<b>PDM2</b>	2"	10 bar
PDM214	2 1/4"	10 bar
<b>PDM25</b>	2 1/2"	10 bar
PDM234	2 3/4"	10 bar
<b>PDM3</b>	3"	10 bar
<b>PDM4</b>	4"	6 bar

## DRAADSTOP (PLUG)

### BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>LP29012</b>	1/2"	10 bar
<b>LP29034</b>	3/4"	10 bar
<b>LP2901</b>	1"	10 bar
<b>LP29054</b>	5/4"	10 bar
<b>LP29064</b>	6/4"	10 bar
<b>LP2902</b>	2"	10 bar
<b>LP29025</b>	2 1/2"	10 bar
<b>LP2903</b>	3"	10 bar
<b>LP2904</b>	4"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## INLIJMRING

LIJMSPIE - MOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PIO1612	16 mm x 12 mm	16 bar
PIO2010	20 mm x 10 mm	16 bar
PIO2012	20 mm x 12 mm	16 bar
PIO2016	20 mm x 16 mm	16 bar
PIO2512	25 mm x 12 mm	16 bar
PIO2516	25 mm x 16 mm	16 bar
PIO2520	25 mm x 20 mm	16 bar
PIO3216	32 mm x 16 mm	16 bar
PIO3220	32 mm x 20 mm	16 bar
PIO3225	32 mm x 25 mm	16 bar
PIO4016	40 mm x 16 mm	16 bar
PIO4020	40 mm x 20 mm	16 bar
PIO4025	40 mm x 25 mm	16 bar
PIO4032	40 mm x 32 mm	16 bar
PIO5020	50 mm x 20 mm	16 bar
PIO5025	50 mm x 25 mm	16 bar
PIO5032	50 mm x 32 mm	16 bar
PIO5040	50 mm x 40 mm	16 bar
PIO6325	63 mm x 25 mm	16 bar
PIO6332	63 mm x 32 mm	16 bar
PIO6340	63 mm x 40 mm	16 bar
PIO6350	63 mm x 50 mm	16 bar
PIO7532	75 mm x 32 mm	16 bar
PIO7540	75 mm x 40 mm	16 bar
PIO7550	75 mm x 50 mm	16 bar
PIO7563	75 mm x 63 mm	16 bar
PIO9040	90 mm x 40 mm	16 bar
PIO9050	90 mm x 50 mm	16 bar
PIO9063	90 mm x 63 mm	16 bar
PIO9075	90 mm x 75 mm	16 bar
PII1050	110 mm x 50 mm	16 bar
PII1063	110 mm x 63 mm	16 bar
PII1075	110 mm x 75 mm	16 bar
PII1090	110 mm x 90 mm	16 bar
PII10100	110 mm x 100 mm	16 bar

## INLIJMRING

LIJMSPIE - MOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PII2575	125 mm x 75 mm	16 bar
PII2590	125 mm x 90 mm	16 bar
PII25110	125 mm x 110 mm	16 bar
PII4075	140 mm x 75 mm	16 bar
PII4090	140 mm x 90 mm	16 bar
PII40110	140 mm x 110 mm	16 bar
PII40125	140 mm x 125 mm	16 bar
PII6090	160 mm x 90 mm	16 bar
PII60110	160 mm x 110 mm	16 bar
PII60125	160 mm x 125 mm	16 bar
PII60140	160 mm x 140 mm	16 bar
PII80160	180 mm x 160 mm	10 bar
PII200110	200 mm x 110 mm	10 bar
PII200125	200 mm x 125 mm	10 bar
PII200140	200 mm x 140 mm	10 bar
PII200160	200 mm x 160 mm	10 bar
PII225110	225 mm x 110 mm	10 bar
PII225125	225 mm x 125 mm	10 bar
PII225140	225 mm x 140 mm	10 bar
PII225160	225 mm x 160 mm	10 bar
PII225180	225 mm x 180 mm	10 bar
PII225200	225 mm x 200 mm	10 bar
PII250160	250 mm x 160 mm	10 bar
PII250200	250 mm x 200 mm	10 bar
PII250225	250 mm x 225 mm	10 bar
PII280200	280 mm x 200 mm	10 bar
PII280225	280 mm x 225 mm	10 bar
PII280250	280 mm x 250 mm	10 bar
PII315160	315 mm x 160 mm	10 bar
PII315200	315 mm x 200 mm	10 bar
PII315225	315 mm x 225 mm	10 bar
PII315250	315 mm x 250 mm	10 bar
PII315280	315 mm x 280 mm	10 bar
PII355315	355 mm x 315 mm	6 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## INLIJMRING BINNENDRAAD

### LIJMSPIE - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PII01614	16 mm x 1/4"	16 bar
PII02014	20 mm x 1/4"	16 bar
PII02038	20 mm x 3/8"	16 bar
PII02538	25 mm x 3/8"	16 bar
PII02512	25 mm x 1/2"	16 bar
PII03212	32 mm x 1/2"	16 bar
PII03234	32 mm x 3/4"	16 bar
PII04012	40 mm x 1/2"	16 bar
PII04034	40 mm x 3/4"	16 bar
PII0401	40 mm x 1"	16 bar
PII05012	50 mm x 1/2"	16 bar
PII05034	50 mm x 3/4"	16 bar
PII0501	50 mm x 1"	16 bar
PII05054	50 mm x 5/4"	16 bar
PII0504064	50/40 mm x 6/4"	10 bar
PII0631	63 mm x 1"	16 bar
PII06354	63 mm x 5/4"	16 bar
PII06364	63 mm x 6/4"	16 bar
PII063502	63/50 mm x 2"	10 bar
PII07554	75 mm x 5/4"	16 bar
PII07564	75 mm x 6/4"	16 bar
PII0752	75 mm x 2"	16 bar
PII09025	90 mm x 2 1/2"	16 bar
PII090752	90/75 mm x 2"	16 bar
PII110902	110/90 mm x 2"	16 bar
PII1109021	110/90 mm x 2 1/2"	16 bar
PII1103	110 mm x 3"	16 bar
PII1253	125 mm x 3"	10 bar
PII1254	125 mm x 4"	10 bar
PII1605	160 mm x 5"	16 bar
PII2006	200 mm x 6"	16 bar

## SPUITGIETKOPPELING

### LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PR016	16 mm	16 bar
PR020	20 mm	16 bar
PR025	25 mm	16 bar
PR032	32 mm	16 bar
PR040	40 mm	16 bar
PR050	50 mm	16 bar
PR063	63 mm	16 bar
PR075	75 mm	10 bar
PR090	90 mm	10 bar
PR110	110 mm	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## RACCORD BINNENDRAAD

LIJMSPIE - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PRI01638</b>	16 mm x 3/8"	16 bar
<b>PRI02012</b>	20 mm x 1/2"	16 bar
<b>PRI02534</b>	25 mm x 3/4"	16 bar
<b>PRI0321</b>	32 mm x 1"	16 bar
<b>PRI04054</b>	40 mm x 5/4"	16 bar
<b>PRI05064</b>	50 mm x 6/4"	16 bar
<b>PRI0632</b>	63 mm x 2"	16 bar
<b>PRI07525</b>	75 mm x 2 1/2"	16 bar
<b>PRI0903</b>	90 mm x 3"	16 bar
<b>PRI1104</b>	110 mm x 4"	16 bar

## RACCORD BUITENDRAAD

LIJMSPIE - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PRU01638</b>	16 mm x 3/8"	16 bar
<b>PRU02012</b>	20 mm x 1/2"	16 bar
<b>PRU02534</b>	25 mm x 3/4"	16 bar
<b>PRU0321</b>	32 mm x 1"	16 bar
<b>PRU04054</b>	40 mm x 5/4"	16 bar
<b>PRU05064</b>	50 mm x 6/4"	16 bar
<b>PRU0502</b>	50 mm x 2"	10 bar
<b>PRU0632</b>	63 mm x 2"	16 bar
<b>PRU07525</b>	75 mm x 2 1/2"	10 bar
<b>PRU0903</b>	90 mm x 3"	10 bar
<b>PRU1104</b>	110 mm x 4"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



**RACCORD**

BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LP34012	1/2"	10 bar
LP34034	3/4"	10 bar
LP3401	1"	10 bar
LP34054	5/4"	10 bar
LP34064	6/4"	10 bar
LP3402	2"	10 bar



**RACCORD**

BINNENDRAAD - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
LP34112	1/2"	10 bar
LP34134	3/4"	10 bar
LP3411	1"	10 bar
LP34154	5/4"	10 bar
LP34164	6/4"	10 bar
LP3412	2"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## RACCORD PVC/GALVA

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
GF721530306	20 mm x 1/2"	16 bar
GF721530307	25 mm x 3/4"	16 bar
GF721530308	32 mm x 1"	16 bar
GF721530309	40 mm x 5/4"	16 bar
<b>GF721530310</b>	50 mm x 6/4"	16 bar
<b>GF721530311</b>	63 mm x 2"	16 bar
GF721530312	75 mm x 2 1/2"	10 bar
GF721530313	90 mm x 3"	10 bar

## RACCORD PVC/GALVA

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
GF721530806	20 mm x 1/2"	16 bar
GF721530807	25 mm x 3/4"	16 bar
GF721530808	32 mm x 1"	16 bar
<b>GF721530809</b>	40 mm x 5/4"	16 bar
<b>GF721530810</b>	50 mm x 6/4"	16 bar
<b>GF721530811</b>	63 mm x 2"	16 bar
GF721530812	75 mm x 2 1/2"	10 bar
GF721530813	90 mm x 3"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## RACCORD PVC/MESSING

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
GF721550506	20 mm x 1/2"	16 bar
GF721550507	25 mm x 3/4"	16 bar
GF721550508	32 mm x 1"	16 bar
GF721550509	40 mm x 5/4"	16 bar
GF721550510	50 mm x 6/4"	16 bar
<b>GF721550511</b>	63 mm x 2"	16 bar
GF721550512	75 mm x 2 1/2"	10 bar
GF721550513	90 mm x 3"	10 bar

## RACCORD PVC/MESSING

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
GF721550906	20 mm x 1/2"	16 bar
GF721550957	25 mm x 1/2"	16 bar
GF721550907	25 mm x 3/4"	16 bar
GF721550967	25 mm x 1"	16 bar
GF721550958	32 mm x 1/2"	16 bar
GF721550968	32 mm x 3/4"	16 bar
<b>GF721550908</b>	32 mm x 1"	16 bar
GF721550909	40 mm x 5/4"	16 bar
<b>GF721550910</b>	50 mm x 6/4"	16 bar
<b>GF721550911</b>	63 mm x 2"	16 bar
GF721550912	75 mm x 2 1/2"	10 bar
GF721550913	90 mm x 3"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## RACCORD PVC/RVS

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
50102100	20 mm x 1/2"	10 bar
50102101	25 mm x 3/4"	10 bar
50102102	32 mm x 1"	10 bar
50102103	40 mm x 5/4"	10 bar
50102104	50 mm x 6/4"	10 bar
50102105	63 mm x 2"	10 bar
50102106	75 mm x 2 1/2"	10 bar
50102107	90 mm x 3"	10 bar
50102108	110 mm x 4"	10 bar

## RACCORD PVC/RVS

LIJMMOF - BIJTENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
50102110	20 mm x 1/2"	10 bar
50102111	25 mm x 3/4"	10 bar
50102112	32 mm x 1"	10 bar
50102113	40 mm x 5/4"	10 bar
50102114	50 mm x 6/4"	10 bar
50102115	63 mm x 2"	10 bar
50102116	75 mm x 2 1/2"	10 bar
50102117	90 mm x 3"	10 bar
50102118	110 mm x 4"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## SLANGPILAAR

LIJMSPIE

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PV0121412	12 mm x 14 mm x 12 mm	10 bar
PV0161816	16 mm x 18 mm x 16 mm	10 bar
PV0202220	20 mm x 22 mm x 20 mm	10 bar
PV0252825	25 mm x 28 mm x 25 mm	10 bar
PV0323432	32 mm x 34 mm x 32 mm	10 bar
PV0404340	40 mm x 43 mm x 40 mm	10 bar
PV0505350	50 mm x 53 mm x 50 mm	10 bar
PV0636660	63 mm x 66 mm x 63 mm	10 bar



## SLANGPILAAR

BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PVU141214	12 mm x 14 mm x 1/4"	10 bar
PVU381618	16 mm x 18 mm x 3/8"	10 bar
PVU122022	20 mm x 22 mm x 1/2"	10 bar
PVU342528	25 mm x 28 mm x 3/4"	10 bar
PVU13234	32 mm x 34 mm x 1"	10 bar
PVU544043	40 mm x 43 mm x 5/4"	10 bar
PVU645053	50 mm x 53 mm x 6/4"	10 bar
PVU26066	60 mm x 66 mm x 2"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## KRAAGBUS

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PKR016</b>	16 mm	16 bar
<b>PKR020</b>	20 mm	16 bar
<b>PKR025</b>	25 mm	16 bar
<b>PKR032</b>	32 mm	16 bar
<b>PKR040</b>	40 mm	16 bar
<b>PKR050</b>	50 mm	16 bar
<b>PKR063</b>	63 mm	16 bar
<b>PKR075</b>	75 mm	16 bar
<b>PKR090</b>	90 mm	16 bar
<b>PKR110</b>	110 mm	16 bar
<b>PKR125</b>	125 mm	16 bar
<b>PKR125140</b>	125/140 mm	16 bar
<b>PKR140</b>	140 mm	16 bar
<b>PKR160</b>	160 mm	16 bar
<b>PKR200</b>	200 mm	10 bar
<b>PKR200225</b>	200/225 mm	10 bar
<b>PKR225</b>	225 mm	10 bar
<b>PKR250</b>	250 mm	10 bar
<b>PKR250280</b>	250/280 mm	10 bar
PKR280	280 mm	6 bar
<b>PKR315</b>	315 mm	6 bar
PKR355	355 mm	6 bar
PKR400	400 mm	6 bar

## LIJMFLENS

DIN FLENS + LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Steekcirkel
<b>PLF075</b>	DN65 x 75 mm	10 bar	145 mm
<b>PLF090</b>	DN80 x 90 mm	10 bar	160 mm
<b>PLF110</b>	DN100 x 110 mm	10 bar	180 mm
PLF125	DN110 x 125 mm	10 bar	190 mm
PLF125140	DN125 x 125/140 mm	10 bar	210 mm
PLF140	DN125 x 140 mm	10 bar	210 mm
<b>PLF160</b>	DN150 x 160 mm	10 bar	240 mm
PLF200	DN175 x 200 mm	10 bar	270 mm
PLF225	DN200 x 225 mm	10 bar	295 mm
PLF250	DN225 x 250 mm	10 bar	325 mm
PLF280	DN250 x 280 mm	6 bar	350 mm
PLF315	DN300 x 315 mm	6 bar	400 mm

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## OVERSCHUIFFLENS

PVC-U

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Steekcirkel
PF016	16 mm	16 bar	60 mm
<b>PF020</b>	20 mm	16 bar	65 mm
<b>PF025</b>	25 mm	16 bar	75 mm
<b>PF032</b>	32 mm	16 bar	85 mm
<b>PF040</b>	40 mm	16 bar	100 mm
<b>PF050</b>	50 mm	16 bar	110 mm
<b>PF063</b>	63 mm	16 bar	125 mm
<b>PF075</b>	75 mm	16 bar	145 mm
<b>PF090</b>	90 mm	16 bar	160 mm
<b>PF110</b>	110 mm	16 bar	180 mm
<b>PF125</b>	125 mm	16 bar	190 mm
PF125140	125/140 mm	16 bar	210 mm
<b>PF140</b>	140 mm	16 bar	210 mm
<b>PF160</b>	160 mm	16 bar	240 mm
<b>PF200</b>	200 mm	10 bar	286 mm
PF200225	200/225 mm	10 bar	295 mm
<b>PF225</b>	225 mm	10 bar	295 mm
<b>PF250</b>	250 mm	6 bar	325 mm
<b>PF280</b>	280 mm	6 bar	350 mm
<b>PF315</b>	315 mm	6 bar	400 mm
PF355	355 mm	4 bar	470 mm
PF400	400 mm	4 bar	515 mm



## OVERSCHUIFFLENS

PP MET STAAL 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
<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
UPHF200	200 mm	16 bar	286 mm
<b>UPHF225</b>	225 mm	16 bar	295 mm

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



**BLINDLENS**

PVC-U

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Steekcirkel
PBF020	20 mm	10 bar	65 mm
PBF025	25 mm	10 bar	75 mm
<b>PBF032</b>	32 mm	10 bar	85 mm
<b>PBF040</b>	40 mm	10 bar	100 mm
<b>PBF050</b>	50 mm	10 bar	110 mm
<b>PBF063</b>	63 mm	10 bar	125 mm
<b>PBF075</b>	75 mm	10 bar	145 mm
<b>PBF090</b>	90 mm	10 bar	160 mm
<b>PBF110</b>	110 mm	10 bar	180 mm
<b>PBF125</b>	125 mm	10 bar	190 mm
<b>PBF140</b>	140 mm	10 bar	210 mm
<b>PBF160</b>	160 mm	6 bar	225 mm
<b>PBF200</b>	200 mm	6 bar	250 mm
<b>PBF225</b>	225 mm	6 bar	280 mm
<b>PBF250</b>	250 mm	6 bar	310 mm
PBF280	280 mm	6 bar	335 mm
<b>PBF315</b>	315 mm	6 bar	395 mm



**BLINDLENS**

PP

Bestelnr	Maat	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

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## EINDSET INCL. SCHROEFSTOP

LIJMMOF/SPIE - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PE032401</b>	32/40 mm x 1"	10 bar
<b>PE0324054</b>	32/40 mm x 5/4"	10 bar
<b>PE0405054</b>	40/50 mm x 5/4"	10 bar



## 3/3 KOPPELING GETROMPT

LIJMMOF - DICHTING

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>P33G0251</b>	25 mm x 1" x 25/32 mm	16 bar
<b>P33G03254</b>	32 mm x 5/4" x 32 mm	16 bar
<b>P33G04064</b>	40 mm x 6/4" x 40/50 mm	16 bar
<b>P33G0502</b>	50 mm x 2" x 50 mm	16 bar
<b>P33G06325</b>	63 mm x 2 1/2" x 63/75 mm	10 bar
<b>P33G0753</b>	75 mm x 3" x 75/90 mm	6 bar
<b>P33R03254*</b>	32 mm x 5/4" x 32 mm	7,5 bar

\* 3/3 koppeling recht



## FILTER VOOR 3/3 KOPPELING

PP

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>50110832</b>	32 mm	180 mm

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## 2/3 KOPPELING GETROMPT

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
P23G0251	25 mm x 1"	16 bar
P23G0321	32 mm x 1"	10 bar
P23G03254	32 mm x 5/4"	16 bar
P23G04054	40 mm x 5/4"	10 bar
P23G04064	40 mm x 6/4"	16 bar
P23G05064	50 mm x 6/4"	10 bar
P23G0502	50 mm x 2"	16 bar
P23G06325	63 mm x 2 1/2"	10 bar
P23G0753	75 mm x 3"	6 bar
P23G0903	90 mm x 3"	6 bar

## AFDRIUPVENTIEL MET KNIE

LIJMMOF - SLANGTULE

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PAFK03254	32 mm x 5/4"	6 bar



## 2/3 KOPPELING RECHT

LIJMSPIE

Bestelnr	Maten	Werkdruk
P23R03254	32 mm x 5/4"	16 bar
P23R04064	40 mm x 6/4"	16 bar
P23R0502	50 mm x 2"	16 bar
P23R06325	63 mm x 2 1/2"	10 bar
P23R0753	75 mm x 3"	6 bar

## AFDRIUPVENTIEL

BINNENDRAAD - SLANGTULE

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PAF54	5/4"	6 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## TANKDOORVOER

BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PTDU020343</b>	20 mm x 3/4" x 3/4"	10 bar
<b>PTDU02511</b>	25 mm x 1" x 1"	10 bar
<b>PTDU032545</b>	32 mm x 5/4" x 5/4"	10 bar
<b>PTDU040647</b>	40 mm x 6/4" x 7/4"	10 bar
<b>PTDU05022</b>	50 mm x 2" x 2"	10 bar
<b>PTDU050294</b>	50 mm x 2" x 9/4"	10 bar
<b>PTDU06325</b>	63 mm x 2 1/2" x 2 1/2"	10 bar
<b>PTDU7533</b>	75 mm x 3" x 3"	10 bar
<b>PTDU0904</b>	90 mm x 4" x 113 mm	10 bar

## TANKDOORVOER

LIJMMOF - LIJMSPIE

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PTD0200253</b>	20 mm x 25 mm x 3/4"	10 bar
<b>PTD0250321</b>	25 mm x 32 mm x 1"	10 bar
<b>PTD0320405</b>	32 mm x 40 mm x 5/4"	10 bar
<b>PTD0400507</b>	40 mm x 50 mm x 7/4"	10 bar
<b>PTD0500632</b>	50 mm x 63 mm x 2"	10 bar
<b>PTD0500639</b>	50 mm x 63 mm x 9/4"	10 bar
<b>PTD0630752</b>	13 mm x 75 mm x 2 1/2"	10 bar
<b>PTD0750903</b>	75 mm x 90 mm x 3"	10 bar
<b>PTD090110</b>	90 mm x 110 mm x 113 mm	10 bar
<b>PTD110125</b>	10 mm x 125 mm x 133 mm	10 bar



## DOORVOER MET LEEGLOOP PERFORATIE

BUITENDRAAD + KLEMRING

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>70117200</b>	16 mm x 3/4"	10 bar
<b>70117205</b>	20 mm x 1"	10 bar
<b>70117210</b>	25 mm x 5/4"	10 bar
<b>70117215</b>	32 mm x 6/4"	10 bar
<b>70117220</b>	40 mm x 2"	10 bar
<b>70117225</b>	50 mm x 2 1/4"	10 bar
<b>70117230</b>	63 mm x 2 3/4"	10 bar

## DOORVOER MET KLEMRING

BUITENDRAAD + KLEMRING

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PTDK02034</b>	20 mm x 3/4"	10 bar
<b>PTDK0251</b>	25 mm x 1"	10 bar
<b>PTDK03254</b>	32 mm x 5/4"	10 bar
<b>PTDK04074</b>	40 mm x 7/4"	10 bar
<b>PTDK0502</b>	50 mm x 2"	10 bar
<b>PTDK06325</b>	63 mm x 2 1/2"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



## PE TANKDOORVOER

BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat
70106825	1"
70106830	1 1/4"
70106835	1 1/2"
70106840	2"

## ABS FOLIEDOORVOER

LIJMMOF

Bestelnr	Maat
50102174	50 mm
50440637	63 mm
50440634	75 mm
50440632	90 mm
50440639	110 mm



## PP TANKDOORVOER

BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat
19030972	1/2"
19030973	3/4"
19030974	1"
19030975	1 1/4"
19030976	1 1/2"

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PP BUISKLEMMEN



## BUISKLEM

PP

Bestelnr	Maat
BKL012	12 mm
BKL016	16 mm
BKL020	20 mm
BKL025	25 mm
BKL032	32 mm
BKL040	40 mm
BKL050	50 mm
BKL063	63 mm
BKL075	75 mm
BKL090	90 mm
BKL110	110 mm
BKL125	125 mm
BKL140	140 mm
BKL160	160 mm
BKL180	180 mm
BKL200	200 mm
BKL225	225 mm
BKL250	250 mm
BKL280	280 mm
BKL315	315 mm
BKL400	400 mm

## VULBLOKJE

PP

Bestelnr	Maat
BKLVO16	16 mm
BKLVO20	20 mm
BKLVO25	25 mm
BKLVO32	32 mm
BKLVO40	40 mm
BKLVO50	50 mm
BKLVO63	63 mm
BKLVO75	75 mm
BKLVO90	90 mm
BKLV110	110 mm

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



## KOGELKRAAN MET DUBBELE WARTEL

LIJMMOF - EPDM KRAAGBUSDICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Gewicht
GF161546061	16 mm	16	0,148
<b>GF161546062</b>	20 mm	16	0,150
<b>GF161546063</b>	25 mm	16	0,233
<b>GF161546064</b>	32 mm	16	0,336
<b>GF161546065</b>	40 mm	16	0,600
<b>GF161546066</b>	50 mm	16	0,830
<b>GF161546067</b>	63 mm	16	1,523
GF161546068	75 mm	16	3,781
GF161546069	90 mm	16	5,338
GF161546070	110 mm	16	8,650

## KOGELKRAAN MET DUBBELE WARTEL

LIJMMOF - VITON KRAAGBUSDICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Gewicht
GF161375811	16 mm	16 bar	0,130
<b>GF161375812</b>	20 mm	16 bar	0,130
GF161375813	25 mm	16 bar	0,210
<b>GF161375814</b>	32 mm	16 bar	0,310
<b>GF161375815</b>	40 mm	16 bar	0,450
<b>GF161375816</b>	50 mm	16 bar	0,690
<b>GF161375817</b>	63 mm	16 bar	1,200
GF161375818	75 mm	10 bar	2,190
GF161375819	90 mm	10 bar	3,360
GF161375820	110 mm	10 bar	6,060

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



## KOGELKRAAN MET DUBBELE WARTEL

LIJMMOF - EPDM KRAAGBUSDICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Gewicht
<b>PBK016</b>	16 mm	16 bar	0,130
<b>PBK020</b>	20 mm	16 bar	0,130
<b>PBK025</b>	25 mm	16 bar	0,205
<b>PBK032</b>	32 mm	16 bar	0,295
<b>PBK040</b>	40 mm	16 bar	0,435
<b>PBK050</b>	50 mm	16 bar	0,680
<b>PBK063</b>	63 mm	16 bar	1,160
<b>PBK075</b>	75 mm	10 bar	2,200
<b>PBK090</b>	90 mm	10 bar	3,310
<b>PBK110</b>	110 mm	10 bar	5,925

## KOGELKRAAN MET DUBBELE WARTEL

BINNENDRAAD - EPDM KRAAGBUSDICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Gewicht
PBKI38	3/8"	16 bar	0,130
<b>PBK112</b>	1/2"	16 bar	0,130
<b>PBK134</b>	3/4"	16 bar	0,205
<b>PBK11</b>	1"	16 bar	0,95
<b>PBK154</b>	5/4"	16 bar	0,430
<b>PBK164</b>	6/4"	16 bar	0,655
<b>PBK12</b>	2"	16 bar	1,160
PBKI25	2 1/2"	10 bar	2,045
PBKI3	3"	10 bar	3,250
PBKI4	4"	10 bar	5,820

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



## MEMBRAANAFSLUITER

LIJMMOF - EPDM KRAAGBUSDICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Gewicht
GF161514021	16 mm	10 bar	0,408
GF161514022	20 mm	10 bar	0,303
GF161514023	25 mm	10 bar	0,538
GF161514024	32 mm	10 bar	1,181
GF161514025	40 mm	10 bar	1,447
GF161514026	50 mm	10 bar	2,546
GF161514027	63 mm	10 bar	3,413



## PVC VLINDERKLEP TYPE WAFER

EPDM ZITTING

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>PVLK075</b>	75 mm	10 bar
<b>PVLK090</b>	90 mm	10 bar
<b>PVLK110</b>	110 mm	10 bar
PVLK125140	125/140 mm	10 bar
PVLK140	140 mm	10 bar
<b>PVLK160</b>	160 mm	6 bar
<b>PVLK200</b>	200 mm	6 bar
PVLK225	225 mm	6 bar
PVLK250	250 mm	6 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



## PVC SCHUIFAFSLUITER

PVC-U KLEPBLAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>70104525</b>	50 mm x 50 mm	0,5 bar
<b>70104530</b>	63 mm x 63 mm	0,5 bar
<b>70104535</b>	75 mm x 75 mm	0,5 bar
<b>70104540</b>	90 mm x 90 mm	0,5 bar
<b>70104545</b>	110 mm x 110 mm	0,5 bar



## PVC SCHUIFAFSLUITER

INOX KLEPBLAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>70117300</b>	110 mm x 110 mm	0,5 bar
<b>70104546</b>	125 mm x 125 mm	0,5 bar
<b>70104547</b>	160 mm x 160 mm	0,5 bar



## PVC SCHUIFAFSLUITER

INOX KLEPBLAD & VERLENGDE SPINDEL

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Spindel
70117405	110 mm x 110 mm	0,5 bar	1000 mm
70104548	160 mm x 160 mm	0,5 bar	1000 mm
70117430	200 mm x 200 mm	0,5 bar	500 mm
70117435	200 mm x 200 mm	0,5 bar	1000 mm

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



## PVC TERUGSLAGKLEP MET VERZINKTE VEER

LIJMMOF - EPDM KRAAGBUSDICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PTKM016	16 mm	16 bar
<b>PTKM020</b>	20 mm	16 bar
<b>PTKM025</b>	25 mm	16 bar
<b>PTKM032</b>	32 mm	16 bar
<b>PTKM040</b>	40 mm	16 bar
<b>PTKM050</b>	50 mm	16 bar
<b>PTKM063</b>	63 mm	16 bar
<b>PTKM075</b>	75 mm	10 bar
<b>PTKM090</b>	90 mm	10 bar

## PVC TERUGSLAGKLEP ZONDER VEER

LIJMMOF - EPDM KRAAGBUSDICHTING (VERTIKALE MONTAGE)

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PTKZ016	16 mm	16 bar
<b>PTKZ020</b>	20 mm	16 bar
<b>PTKZ025</b>	25 mm	16 bar
<b>PTKZ032</b>	32 mm	16 bar
<b>PTKZ040</b>	40 mm	16 bar
<b>PTKZ050</b>	50 mm	16 bar
<b>PTKZ063</b>	63 mm	16 bar
<b>PTKZ075</b>	75 mm	10 bar



## PVC TERUGSLAGKLEP MET RVS VEER

LIJMMOF - VITON KRAAGBUSDICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
GF161562011	16 mm	16 bar
GF161562012	20 mm	16 bar
GF161562013	25 mm	16 bar
GF161562014	32 mm	16 bar
GF161562015	40 mm	16 bar
GF161562016	50 mm	16 bar
GF161562017	63 mm	16 bar
GF161562018	75 mm	16 bar
GF161562019	90 mm	16 bar
GF161562020	110 mm	16 bar

## TRANSPARANTE TERUGSLAGKLEP MET VEER

LIJMMOF - NBR KRAAGBUSDICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>PTKMT016</b>	16 mm	16 bar
<b>PTKMT020</b>	20 mm	16 bar
<b>PTKMT025</b>	25 mm	16 bar
<b>PTKMT032</b>	32 mm	16 bar
<b>PTKMT040</b>	40 mm	16 bar
<b>PTKMT050</b>	50 mm	16 bar
<b>PTKMT063</b>	63 mm	16 bar
PTKMT075	75 mm	16 bar
PTKMT090	90 mm	16 bar
PTKMT110	110 mm	16 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



## PVC TUSSENKLEM TERUGSLAGKLEP

EPDM DICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PSK075	75 mm	6 bar
<b>PSK090</b>	90 mm	6 bar
<b>PSK110</b>	110 mm	6 bar
<b>PSK125</b>	125 mm	6 bar
<b>PSK140</b>	140 mm	6 bar
<b>PSK160</b>	160 mm	6 bar
<b>PSK200</b>	200 mm	6 bar
PSK225	225 mm	6 bar

## PVC Y-TERUGSLAGKLEP

LIJMSPIE - EPDM DICHTING

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Gewicht
GF161303015	16 mm	10 bar	0,094
GF161303016	20 mm	10 bar	0,139
GF161303017	25 mm	10 bar	0,200
GF161303018	32 mm	10 bar	0,322
GF161303019	40 mm	10 bar	0,498
GF161303020	50 mm	10 bar	0,860
GF161303021	63 mm	10 bar	1,455
GF161303022	75 mm	10 bar	2,483
GF161303023	90 mm	10 bar	3,511

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



## PVC VOETKLEP ZONDER VEER

EPDM DICHTING - LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PVK020	20 mm	16 bar
PVK025	25 mm	16 bar
PVK032	32 mm	16 bar
PVK040	40 mm	16 bar
PVK050	50 mm	16 bar
PVK063	63 mm	16 bar
PVK075	75 mm	10 bar
PVK090	90 mm	10 bar



## PVC KIJKGLAS

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PKG050	50 mm	6 bar
PKG063	63 mm	6 bar
PKG075	75 mm	10 bar
PKG090	90 mm	10 bar
PKG110	110 mm	10 bar
PKG125	125 mm	10 bar
PKG140	140 mm	10 bar
PKG160	160 mm	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



## PVC DOORSTROOMMETER

LIJMMOF - VLOTTER ZONDER MAGNEET



## PVC DOORSTROOMMETER

LIJMMOF - VLOTTER MET MAGNEET

Bestelnr	Maat	Werkdruk
GF199335000	32 mm	50 - 500 l/h
<b>GF199335001</b>	32 mm	100 - 1000 l/h
GF199335002	40 mm	150 - 1500 l/h
GF199335003	40 mm	250 - 2500 l/h
GF199335004	50 mm	200 - 2000 l/h
GF199335005	50 mm	300 - 3000 l/h
GF199335006	50 mm	600 - 6000 l/h
GF199335007	63 mm	600 - 6000 l/h
GF199335008	63 mm	1000 - 10000 l/h
GF199335009	63 mm	1500 - 15000 l/h
GF199335010	75 mm	2000 - 20000 l/h
GF199335011	75 mm	3000 - 30000 l/h
GF199335012	75 mm	8000 - 60000 l/h

Bestelnr	Maat	Werkdruk
GF199335100	32 mm	50 - 500 l/h
GF199335101	32 mm	100 - 1000 l/h
GF199335102	40 mm	150 - 1500 l/h
GF199335103	40 mm	250 - 2500 l/h
GF199335104	50 mm	200 - 2000 l/h
GF199335105	50 mm	300 - 3000 l/h
GF199335106	50 mm	600 - 6000 l/h
GF199335107	63 mm	600 - 6000 l/h
GF199335108	63 mm	1000 - 10000 l/h
GF199335109	63 mm	1500 - 15000 l/h
GF199335110	75 mm	2000 - 20000 l/h
GF199335111	75 mm	3000 - 30000 l/h
GF199335112	75 mm	8000 - 60000 l/h

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC LIJLEN & TOEBEHOREN



## SABA S3 PVC LIJM MET KWAST

EPDM DICHTING - LIJMMOF

Bestelnr	Inhoud
X1869006	0,25 l
X1869007	1 l



## SABA 2810 PVC LIJM MET KWAST

VOOR PVC DRUKLEIDINGEN TOT 63 MM

Bestelnr	Inhoud
X1869004	0,25 l
X1869005	1 l



## SABACLEAN REINIGER

VOOR PVC & ABS

Bestelnr	Inhoud
X1869008	0,25 l
X1869009	0,65 l



## GRIFFON UNI-100

VOOR PVC DRUK & AFVOERLEIDINGEN TOT 315 MM

Bestelnr	Inhoud
X1623123	0,5 l
X1623138	1 l

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC LIJMEN & TOEBEHOREN



## TANGIT ALL PRESSURE PVC LIJM MET KWAST

VOOR PVC DRUKLEIDINGEN TOT 16 BAR

Bestelnr	Inhoud
X0817003	0,25 l
X0817002	1 l



## GRIFFON WDF-50 PVC LIJM MET KWAST

VOOR HARD/ZACHT VERBINDINGEN

Bestelnr	Inhoud
X1623134	0,25 l
<b>X1623135</b>	0,5 l



## TANGIT REINIGER

VOOR PVC-U/C & ABS

Bestelnr	Inhoud
X0817004	1 l



## GRIFFON CLEANER

VOOR PVC LEIDINGEN

Bestelnr	Inhoud
<b>X1623117</b>	0,5 l

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC MANCHETBUIZEN & HULPSTUKKEN



## DRUKBUIS MET RUBBERMANCHET PN12,5

MANCHET - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Wanddikte	Lengte
DBR090	90 mm	12,5 bar	5,4 mm	6 m
<b>DBR110</b>	110 mm	12,5 bar	5,3 mm	5 m
<b>DBR125</b>	125 mm	12,5 bar	6,0 mm	5 m
DBR160	160 mm	12,5 bar	7,7 mm	5 m

## HERSTELMOEF KORT

MANCHET

Bestelnr	Maat	Lengte
<b>PH075</b>	75 mm	10 bar
<b>PH090</b>	90 mm	10 bar
<b>PH110</b>	110 mm	10 bar
<b>PH125</b>	125 mm	10 bar
<b>PH160</b>	160 mm	10 bar
<b>PH200</b>	200 mm	10 bar
<b>PH250</b>	250 mm	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (INCH)



## PVC INCH DRUKBUIS

GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
<b>LFB12</b>	1/2"	34 bar	4 m
<b>LFB34</b>	3/4"	40 bar	4 m
<b>LFB1</b>	1"	40 bar	4 m
<b>LFB54</b>	5/4"	34 bar	4 m
<b>LFB64</b>	6/4"	21 bar	4 m

## BOCHT 90° HANDGEVORMD

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>LF112</b>	1/2"	16 bar
LF134	3/4"	16 bar
LF11	1"	16 bar
LF154	5/4"	16 bar
LF164	6/4"	16 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (INCH)



## KNIE 90°

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>LF9012</b>	1/2"	16 bar
<b>LF9034</b>	3/4"	16 bar
<b>LF901</b>	1"	16 bar
<b>LF9054</b>	5/4"	16 bar
LF9064	6/4"	16 bar

## KNIE 90° BINNENDRAAD

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>LFI9012</b>	1/2" x 1/2"	16 bar
<b>LFI9034</b>	3/4" x 3/4"	16 bar
<b>LFI901</b>	1" x 1"	16 bar
<b>LFI9054</b>	5/4" x 5/4"	16 bar
LFI9064	6/4" x 6/4"	16 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (INCH)



**KNIE 45°**

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LF12012	1/2"	16 bar
LF12034	3/4"	16 bar
LF1201	1"	16 bar
LF12054	5/4"	16 bar
LF12064	6/4"	16 bar



**T-STUK 90°**

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>LF13012</b>	1/2"	16 bar
<b>LF13034</b>	3/4"	16 bar
<b>LF1301</b>	1"	16 bar
<b>LF13054</b>	5/4"	16 bar
LF13064	6/4"	16 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (INCH)



## MOF

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LF27012	1/2"	16 bar
LF27034	3/4"	16 bar
LF2701	1"	16 bar
LF27054	5/4"	16 bar
LF27064	6/4"	16 bar

## DRAADSOK

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
LFD12	1/2" x 1/2"	10 bar
LFD34	3/4" x 3/4"	10 bar
LFD1	1" x 1"	10 bar
LFD54	5/4" x 5/4"	10 bar
LFD64	6/4" x 6/4"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (INCH)



## INZETDRAADSOEK

LIJMSPIE - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>LFID12</b>	1/2" x 1/2"	16 bar
<b>LFID34</b>	3/4" x 3/4"	16 bar
<b>LFID1</b>	1" x 1"	16 bar
<b>LFID54</b>	5/4" x 5/4"	16 bar
LFID64	6/4" x 6/4"	16 bar

## PUNTSTUK

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>LFP123412</b>	1/2" - 3/4" x 1/2"	16 bar
<b>LFP123434</b>	1/2"- 3/4" x 3/4"	16 bar
<b>LFP34134</b>	3/4" - 1" x 3/4"	16 bar
<b>LFP3411</b>	3/4" - 1" x 1"	16 bar
<b>LFP1541</b>	1" - 5/4" x 1"	16 bar
<b>LFP15454</b>	1" - 5/4" x 5/4"	16 bar
<b>LFP546454</b>	5/4" - 6/4" x 5/4"	16 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (INCH)



## LIJMKAP

LIJMMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>LF30012</b>	1/2"	16 bar
<b>LF30034</b>	3/4"	16 bar
<b>LF3001</b>	1"	16 bar
<b>LF30054</b>	5/4"	16 bar
LF30064	6/4"	16 bar

## INLIJMRING

LIJMSPIE

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>LF2413412</b>	3/4" x 1/2"	16 bar
<b>LF241112</b>	1" x 1/2"	16 bar
<b>LF241134</b>	1" x 3/4"	16 bar
<b>LF241541</b>	5/4" x 1"	16 bar
LF2416434	6/4" x 3/4"	16 bar
LF241641	6/4" x 1"	16 bar
LF2416454	6/4" x 5/4"	16 bar



## INLIJMRING

LIJMSPIE - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
<b>LFI2413412</b>	3/4" x 1/2"	10 bar
<b>LFI241134</b>	1" x 3/4"	10 bar

# PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (INCH)



## RACCORD

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>LF34012</b>	1/2"	16 bar
<b>LF34034</b>	3/4"	16 bar
<b>LF3401</b>	1"	16 bar
<b>LF34054</b>	5/4"	16 bar
LF34064	6/4"	16 bar



## KOGELKRAAN MET DUBBELE WARTEL

LIJMMOF - EPDM KRAAGBUSDICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>LFBK12</b>	1/2"	16 bar
<b>LFBK34</b>	3/4"	16 bar
<b>LFBK1</b>	1"	16 bar
<b>LFBK54</b>	5/4"	16 bar
LFBK64	6/4"	16 bar



## KRAAGBUS VOOR BOLKRAAN

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
<b>LFKR12</b>	1/2"	16 bar
<b>LFKR34</b>	3/4"	16 bar
<b>LFKR1</b>	1"	16 bar
<b>LFKR54</b>	5/4"	16 bar
LFKR64	6/4"	16 bar

# NOTITIES

