

KUNSTSTOF LEIDINGSYSTEMEN
CATALOGUS



Stockvoorraad van onze producten

Vetgedrukt

- Direct leverbaar of verkrijgbaar in ons magazijn:
Ovenstraat 11, 8800 Roeselare, Belgium

Normaal gedrukt

- Kunststof drukleidingen en hulpstukken die we beperkt op voorraad hebben
- Kunststof drukleidingen en hulpstukken die enkel op aanvraag beschikbaar zijn.

Overige producten

Heb je een fitting gezien die niet vermeld staat in deze catalogus dan is de kans groot dat ook dit product bij DEMA te verkrijgen is.

Vraag raad aan onze specialisten. Zij zoeken samen met jou naar de beste oplossing.

INHOUDSOPGAVE

Over ons	4
KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN	13
PVC sanitaire buizen & hulpstukken	14
Sifons	19
PP sanitair buizen & hulpstukken	20
PVC rioleringsbuizen & hulpstukken	24
PVC dakgoten & hulpstukken	34
PVC regenwater afvoer buizen & hulpstukken	38
Kabelbeschermingsbuizen & hulpstukken	43
Drainagebuizen & hulpstukken	44
PVC DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN	49
Algemene info over PVC-U	50
PVC drukbuizen (metrisch)	52
PVC filterbuizen	54
PVC drukhulpstukken (metrisch)	57
PP buisklemmen	91
PVC afsluiters & appendages	92
PVC lijmen & toebehoren	100
PVC manchetbuizen & hulpstukken	102
PVC drukhulpstukken (inch)	103
PE BUIZEN & HULPSTUKKEN	113
Algemene info over PE	114
HDPE drukbuizen	116
LDPE drukbuizen	124
Elektrolas & spiegellas hulpstukken	126
Hoe PE elektolassen	142
Elektrolas & spiegellas toebehoren	143
Supreme PE knelfittingen	144
Itap VX messing PE knelkoppeling	152
PE socarex buizen & hulpstukken (BSN)	156
PE socarex buizen & hulpstukken (BSR)	160
ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN	165
Algemene info over airline	166
Airline persluchtbuizen	167
Airline hulpstukken	168
Airline lijmen & toebehoren	177
ABS BUIZEN & HULPSTUKKEN	181
Algemene info over ABS	182
ABS drukbuizen	183
ABS hulpstukken	184
ABS lijmen & toebehoren	192
PP DRAADFITTINGEN	195
Polypropyleen schroefdraadfittingen	196

INHOUDSOPGAVE

TOEBEHOREN	201
PP aanboorzadels voor PE & PVC	202
Hoe aanboorzadels monteren	204
Link seals	205
Tangit M3000 expansieschuim	206
IBC-CONTAINER EN HULPSTUKKEN	209
IBC-vat en hulpstukken	210



“ Wij zijn een klantgerichte leverancier met een regen van oplossingen voor industrie en landbouw.

Dema evolueerde door de jaren heen van een belangrijke speler in beregening voor de land- en tuinbouw, tot een gereputeerde partner voor de brede industrie, door de stelselmatige uitbreiding van het assortiment.

Bij ons kan u onder meer terecht voor waterpompen, leidingsystemen, industriële slangen, koppelingen, lagers, slijtdelen, afsluiters en appendages, bevestigingsmaterialen en PBM's.

Door alle technische informatie op een duidelijke manier over te brengen en dit zowel telefonisch, via mail of in onze winkel in Roeselare, maken onze gespecialiseerde medewerkers u wegwijs in een stock van liefst 80.000 referenties. We helpen met u meedenken en zoeken samen naar oplossingen voor de technische uitdagingen waarmee uw bedrijf dagdagelijks mee geconfronteerd wordt.

Dema staat ook in voor het uitvoeren van herstellingen aan pompen en machines en timmert voortdurend aan het optimaliseren van de logistieke organisatie.

Kom langs en laat u verrassen door ons uitgebreide aanbod.



Stefaan Debrabander



Frederik Debrabander

Oprichting
Dema-shop in
Ardoorie

1985

Verhuis naar de
huidige vestiging in de
Ovenstraat te Roeselare

1994

2002

2008

Nieuwe huisstijl
& website

2014

2016

PVC-U drukbuizen,
PE-leidingen en
beregeningshaspels
op voorraad

Optimalisatie van
het aanbod en
uitbreiding van de
voorraad

Vergroten van het
industriële aanbod
met rollagers,
lagerhuizen en
aandrijfkettingen

Opstart eigen transport &
vertegenwoordiging op baan

2017

2018

2020

Start bouw
nieuw magazijn

2022

2023

Lancering
webportaal

2024

Vervolledigen van
het landbouw
gamma door het
aanleggen van een
ruime voorraad
slijtstukken voor
grondbewerking

Uitbreiding 'dienst
na verkoop' &
hersteldienst

Uitbreiding
watertechnieken





— DEEL 1 —

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN



KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC sanitaire buizen & hulpstukken	13
Sifons	17
PP sanitair buizen & hulpstukken	18
PVC rioleringsbuizen & hulpstukken	22
PVC dakgoten & hulpstukken	32
PVC regenwater afvoer buizen & hulpstukken	36
Kabelbeschermingsbuizen & hulpstukken	41
Drainagebuizen & hulpstukken	42

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC SANITAIRE BUIZEN & HULPSTUKKEN



SANITAIR AFVOERBUIS SN1

LIJMMOF - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat	Wanddikte	Lengte	SN
AB0324	32 mm	1,8 mm	4 m	SN 1
AB0404	40 mm	1,8 mm	4 m	SN 1
AB0504	50 mm	1,8 mm	4 m	SN 1
AB0754	75 mm	1,8 mm	4 m	SN 1
AB0804	80 mm	1,8 mm	4 m	SN 1
AB0904	90 mm	1,8 mm	4 m	SN 1
AB1004	100 mm	1,8 mm	4 m	SN 1

SANITAIR AFVOERBUIS SN4 BENOR GEKEURD

LIJMMOF - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat	Wanddikte	Lengte	SN
ABB0324	32 mm	3,0 mm	4 m	SN 4
ABB0404	40 mm	3,0 mm	4 m	SN 4
ABB0504	50 mm	3,0 mm	4 m	SN 4
ABB0754	75 mm	3,0 mm	4 m	SN 4
ABB0804	80 mm	3,0 mm	4 m	SN 4
ABB0904	90 mm	3,0 mm	4 m	SN 4
ABB1004	90 mm	3,0 mm	4 m	SN 4



SANITAIR BOCHT 30°

LIJMMOF - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat
EB032301	32 mm
EB040301	40 mm
EB050301	50 mm
EB075301	75 mm
EB090301	90 mm

SANITAIR BOCHT 45°

LIJMMOF - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat
EB032451	32 mm
EB040451	40 mm
EB050451	50 mm
EB075451	75 mm
EB080451	80 mm
EB090451	90 mm
EB100451	100 mm



SANITAIR BOCHT 30°

LIJMMOF - LIJMMOF | RAL7037

Bestelnr	Maat
EB032302	32 mm
EB040302	40 mm
EB050302	50 mm
EB075302	75 mm
EB090302	90 mm

SANITAIR BOCHT 45°

LIJMMOF - LIJMMOF | RAL7037

Bestelnr	Maat
EB032452	32 mm
EB040452	40 mm
EB050452	50 mm
EB075452	75 mm
EB080452	80 mm
EB090452	90 mm
EB100452	100 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC SANITAIRE BUIZEN & HULPSTUKKEN



SANITAIR BOCHT 90°

LIJMMOF - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat
EB032901	32 mm
EB040901	40 mm
EB050901	50 mm
EB075901	75 mm
EB080901	80 mm
EB090901	90 mm
EB100901	100 mm



SANITAIR T-STUK 45°

LIJMMOF - LIJMMOF - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat
T032452	32 mm
T040452	40 mm
T050452	50 mm
T075452	75 mm
T080452	80 mm
T090452	90 mm
T100452	100 mm



SANITAIR BOCHT 90°

LIJMMOF - LIJMMOF | RAL7037

Bestelnr	Maat
EB032902	32 mm
EB040902	40 mm
EB050902	50 mm
EB075902	75 mm
EB080902	80 mm
EB090902	90 mm
EB100902	100 mm



SANITAIR T-STUK 45°

LIJMMOF - LIJMMOF - LIJMMOF | RAL7037

Bestelnr	Maat
T032453	32 mm
T040453	40 mm
T050453	50 mm
T075453	75 mm
T080453	80 mm
T090453	90 mm
T100453	100 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC SANITAIRE BUIZEN & HULPSTUKKEN



SANITAIR T-STUK 90°

LIJMMOF - LIJMMOF - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat
T032902	32 mm
T040902	40 mm
T050902	50 mm
T075902	75 mm
T080902	80 mm
T090902	90 mm
T100902	100 mm



SANITAIR MOF

LIJMMOF | RAL7037

Bestelnr	Maat
M032	32 mm
M040	40 mm
M050	50 mm
M075	75 mm
M080	80 mm
M090	90 mm
M100	100 mm



SANITAIR T-STUK 90°

LIJMMOF | RAL7037

Bestelnr	Maat
T032903	32 mm
T040903	40 mm
T050903	50 mm
T075903	75 mm
T080903	80 mm
T090903	90 mm
T100903	100 mm



RUBBER OVERGANGSRING

SPIE - MOF MET RUBBER DICHTING

Bestelnr	Maat
14150347	32mm x 12-22 mm
14150348	32 mm x 25 mm
14150349	40 mm x 12-30 mm
14150282	40 mm x 25 mm
14150281	40 mm x 32 mm
14150350	50 mm x 12-40mm
14150280	50 mm x 25 mm
14150279	50 mm x 32 mm
14150328	50 mm x 40 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC SANITAIRE BUIZEN & HULPSTUKKEN



SANITAIR VERLOOPRING

LIJMSPIE - LIJMMOF | RAL7037

Bestelnr	Maat
V04032	40 mm x 32 mm
V05032	50 mm x 32 mm
V05040	50 mm x 40 mm
V07532	75 mm x 32 mm
V07540	75 mm x 40 mm
V07550	75 mm x 50 mm
V08032	80 mm x 32 mm
V08040	80 mm x 40 mm
V08050	80 mm x 50 mm
V08075	80 mm x 75 mm
V09032	90 mm x 32 mm
V09040	90 mm x 40 mm
V09050	90 mm x 50 mm
V09075	90 mm x 75 mm
V09080	90 mm x 80 mm
V10032	100 mm x 32 mm
V10040	100 mm x 40 mm
V10050	100 mm x 50 mm
V10075	100 mm x 75 mm
V10080	100 mm x 80 mm
V10090	100 mm x 90 mm
V0903232	90 mm x 32/32 mm
V0904032	90 mm x 40/32 mm
V0904040	90 mm x 40/40 mm
V1003232	100 mm x 32/32 mm
V1004032	100 mm x 40/32 mm
V1005032	100 mm x 50/32 mm
V1004040	100 mm x 40/40 mm
V1005032	100 mm x 50/32 mm

SANITAIR EINDKAP

LIJMMOF | RAL7037

Bestelnr	Maat
EK032	32 mm
EK040	40 mm
EK050	50 mm
EK075	75 mm
EK080	80 mm
EK090	90 mm
EK100	100 mm
EK110	110 mm
EK125	125 mm
EK160	160 mm
EK200	200 mm
EK250	250 mm
EK315	315 mm
EK400	400 mm
EK500	500 mm
EK630	630 mm



FIXO CLIPBEUGEL

RAL7037

Bestelnr	Maat
OB032	32 mm
OB040	40 mm
OB050	50 mm
OB075	75 mm
OB080	80 mm
OB100	100 mm



SIFON S-P

LIJMMOF | RAL7037

Bestelnr	Maat
SCA31035032	32 mm
SCA31035040	40 mm
SCA31035050	50 mm



FIXO AFVOERBEUGEL ROND

RAL7037

Bestelnr	Maat
SCA15161077	75 mm
SCA15161082	80 mm
SCA15161092	90 mm
SCA15161102	100 mm
SCA15161109	110 mm
SCA15161127	125 mm



BEKERSIFON

LIJMMOF

Bestelnr	Maat
CAL753505	40 mm x 5/4"
CAL753507	40 mm x 6/4"

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PP SANITAIR BUIZEN & HULPSTUKKEN



AFVOERBUIS EN 1451 NORM

MOF MET RUBBER DICHTING - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat	Wanddikte	Lengte
ZWPPB0400	40 mm	1,8 mm	0,5 m
ZWPPB0401	40 mm	1,8 mm	1 m
ZWPPB0402	40 mm	1,8 mm	2 m
ZWPPB0403	40 mm	1,8 mm	3 m
ZWPPB0500	50 mm	1,8 mm	0,5 m
ZWPPB0501	50 mm	1,8 mm	1 m
ZWPPB0502	50 mm	1,8 mm	2 m
ZWPPB0503	50 mm	1,8 mm	3 m
ZWPPB0751	75 mm	1,9 mm	1 m
ZWPPB0752	75 mm	1,9 mm	2 m
ZWPPB0753	75 mm	1,9 mm	3 m
ZWPPB0901	90 mm	2,2 mm	1 m
ZWPPB0902	90 mm	2,2 mm	2 m
ZWPPB0903	90 mm	2,2 mm	3 m
ZWPPB1101	110 mm	2,7 mm	1 m
ZWPPB1102	110 mm	2,7 mm	2 m
ZWPPB1103	110 mm	2,7 mm	3 m



AFVOER BOCHT 45°

MOF MET RUBBER DICHTING - SPIE

Bestelnr	Maat
ZWPPEB040451	40 mm
ZWPPEB050451	50 mm
ZWPPEB075451	75 mm
ZWPPEB090451	90 mm
ZWPPEB110451	110 mm



AFVOER BOCHT 45°

MOF MET RUBBER DICHTING - MOF MET RUBBER DICHTING

Bestelnr	Maat
ZWPPEB040452	40 mm
ZWPPEB050452	50 mm
ZWPPEB075452	75 mm
ZWPPEB090452	90 mm
ZWPPEB110452	110 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PP SANITAIR BUIZEN & HULPSTUKKEN



AFVOER BOCHT 90°

MOF MET RUBBER DICHTING - SPIE

Bestelnr	Maat
ZWPPEB040901	40 mm
ZWPPEB050901	50 mm
ZWPPEB075901	75 mm
ZWPPEB090901	90 mm
ZWPPEB110901	110 mm

AFVOER T-STUK 45°

MOF MET RUBBER DICHTING - SPIE

Bestelnr	Maat
ZWPPT040452	40 mm
ZWPPT050452	50 mm
ZWPPT075452	75 mm
ZWPPT090452	90 mm
ZWPPT110452	110 mm



AFVOER BOCHT 90°

MOF MET RUBBER DICHTING - MOF MET RUBBER DICHTING

Bestelnr	Maat
ZWPPEB040902	40 mm
ZWPPEB050902	50 mm
ZWPPEB075902	75 mm
ZWPPEB090902	90 mm
ZWPPEB110902	110 mm

AFVOER T-STUK 45°

MOF MET RUBBER DICHTING 3X

Bestelnr	Maat
ZWPPT040453	40 mm
ZWPPT050453	50 mm
ZWPPT075453	75 mm
ZWPPT090453	90 mm
ZWPPT110453	110 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PP SANITAIR BUIZEN & HULPSTUKKEN



AFVOER T-STUK 90°

MOF MET TUSSENDICHTING - SPIE

Bestelnr	Maat
ZWPPT040902	40 mm
ZWPPT050453	50 mm
ZWPPT075453	75 mm
ZWPPT090902	90 mm
ZWPPT110902	110 mm



AFVOER MOF

MOF MET TUSSENDICHTING

Bestelnr	Maat
ZWPPM040	40 mm
ZWPPM050	50 mm
ZWPPM075	75 mm
ZWPPM090	90 mm
ZWPPM110	110 mm



AFVOER T-STUK 90°

MOF MET RUBBER DICHTING 3X

Bestelnr	Maat
ZWPPT040903	40 mm
ZWPPT050903	50 mm
ZWPPT075903	75 mm
ZWPPT090903	90 mm
ZWPPT110903	110 mm



AFVOER SCHUIFMOF

MOF MET RUBBER DICHTING

Bestelnr	Maat
ZWPPM0401	40 mm
ZWPPM0501	50 mm
ZWPPM0751	75 mm
ZWPPM0901	90 mm
ZWPPM1101	110 mm



AFVOER KORTE REDUCTIE

MOF MET RUBBER DICHTING

Bestelnr	Maten
ZWPPKR040032	40 mm - 32 mm
ZWPPKR050040	50 mm - 40 mm
ZWPPKR075040	75 mm - 40 mm
ZWPPKR075050	75 mm - 50 mm
ZWPPKR090040	90 mm - 40 mm
ZWPPKR090050	90 mm - 50 mm
ZWPPKR090075	90 mm - 75 mm
ZWPPKR110040	110 mm - 40 mm
ZWPPKR110040	110 mm - 50 mm
ZWPPKR110075	110 mm - 75 mm
ZWPPKR110090	110 mm - 90 mm

AFVOER LANGE REDUCTIE

MOF MET RUBBER DICHTING

Bestelnr	Maten
ZWPPLR050032	50 mm - 32 mm
ZWPPLR075050	75 mm - 50 mm
ZWPPLR090075	90 mm - 75 mm
ZWPPLR110075	110 mm - 75 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC RIOLERINGSBUIZEN & HULPSTUKKEN



RIOLERINGSBUIS STANDAARD

BUIS MET RUBBER DICHTING - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat	Wanddikte	Lengte	SN
AB1103	110 mm	2,2 mm	3 m	SN 2
AB1105	110 mm	2,2 mm	5 m	SN 2
AB1253	125 mm	2,5 mm	3 m	SN 2
AB1255	125 mm	2,5 mm	5 m	SN 2
AB1603	160 mm	3,2 mm	3 m	SN 2
AB1605	160 mm	3,2 mm	5 m	SN 2
AB2003	200 mm	3,9 mm	3 m	SN 2
AB2005	200 mm	3,9 mm	5 m	SN 2
AB2503	250 mm	4,9 mm	3 m	SN 2
AB2505	250 mm	4,9 mm	5 m	SN 2
AB3153	315 mm	6,2 mm	3 m	SN 2
AB3155	315 mm	6,2 mm	5 m	SN 2
AB4003	400 mm	7,8 mm	3 m	SN 2
AB4005	400 mm	7,9 mm	5 m	SN 2

RIOLERINGSBUIS SN4 BENOR GEKEURD

BUIS MET RUBBER DICHTING - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat	Wanddikte	Lengte	SN
ABB1103	110 mm	3,2 mm	4 m	SN 4
ABB1105	110 mm	3,2 mm	3 m	SN 4
ABB1253	125 mm	3,2 mm	3 m	SN 4
ABB1255	125 mm	3,2 mm	5 m	SN 4
ABB1603	160 mm	3,2 mm	3 m	SN 4
ABB1605	160 mm	3,2 mm	5 m	SN 4
ABB2005	200 mm	3,9 mm	5 m	SN 4
ABB2505	250 mm	4,9 mm	5 m	SN 4
ABB3155	315 mm	6,2 mm	5 m	SN 4
ABB4005	400 mm	7,9 mm	5 m	SN 4

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC RIOLERINGSBUIZEN & HULPSTUKKEN



AFVOER BOCHT 15°

MOF MET RUBBER DICHTING - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
EB110151	110 mm	SN 8	BENOR
EB125151	125 mm	SN 4	BENOR
EB160151	160 mm	SN 4	BENOR
EB200151	200 mm	SN 4	BENOR
EB250151	250 mm	SN 4	BENOR
EB315151	315 mm	SN 4	BENOR
EB400151	400 mm	SN 4	BENOR



AFVOER BOCHT 30°

MOF MET RUBBER DICHTING - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
EB110301	110 mm	SN 8	BENOR
EB125301	125 mm	SN 4	BENOR
EB160301	160 mm	SN 4	BENOR
EB200301	200 mm	SN 4	BENOR
EB250301	250 mm	SN 4	BENOR
EB315301	315 mm	SN 4	BENOR
EB400301	400 mm	SN 4	BENOR



AFVOER BOCHT 15°

MOF MET RUBBER DICHTING | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
EB110152	110 mm	SN 8	BENOR
EB125152	125 mm	SN 4	BENOR
EB160152	160 mm	SN 4	BENOR
EB250152	250 mm	SN 4	BENOR
EB315152	315 mm	SN 4	BENOR
EB400152	400 mm	SN 4	BENOR



AFVOER BOCHT 30°

MOF MET RUBBER DICHTING 2X | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
EB110302	110 mm	SN8	BENOR
EB125302	125 mm	SN 4	BENOR
EB160302	160 mm	SN 8	BENOR
EB200302	200 mm	SN 8	BENOR
EB250302	250 mm	SN4	BENOR
EB315302	315 mm	SN4	BENOR
EB400302	400 mm	SN4	BENOR

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC RIOLERINGSBUIZEN & HULPSTUKKEN



AFVOER BOCHT 45°

MOF MET RUBBER DICHTING - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
EB110451	110 mm	SN 8	BENOR
EB125451	125 mm	SN 4	BENOR
EB160451	160 mm	SN 4	BENOR
EB200451	200 mm	SN 4	BENOR
EB250451	250 mm	SN 4	BENOR
EB315451	315 mm	SN 4	BENOR
EB400451	400 mm	SN 4	BENOR
EB500451	500 mm	SN 4	BENOR



AFVOER BOCHT 90°

MOF MET RUBBER DICHTING - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
EB110901	110 mm	SN 8	BENOR
EB125901	125 mm	SN 4	BENOR
EB160901	160 mm	SN 4	BENOR
EB200901	200 mm	SN 4	BENOR
EB250901	250 mm	SN 4	BENOR
EB315901	315 mm	SN 4	BENOR
EB400901	400 mm	SN 4	BENOR



AFVOER BOCHT 45°

MOF MET RUBBER DICHTING - MOF MET RUBBER DICHTING | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
EB110452	110 mm	SN 8	BENOR
EB125452	125 mm	SN 4	BENOR
EB160452	160 mm	SN 8	BENOR
EB200452	200 mm	SN 8	BENOR
EB250452	250 mm	SN4	BENOR
EB315452	315 mm	SN4	BENOR
EB400452	400 mm	SN4	BENOR



AFVOER BOCHT 90°

MOF MET RUBBER DICHTING 2X | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
EB110902	110 mm	SN 8	BENOR
EB125902	125 mm	SN 4	BENOR
EB160902	160 mm	SN 4	BENOR
EB200902	200 mm	SN 8	BENOR
EB250902	250 mm	SN 4	BENOR
EB315902	315 mm	SN 4	BENOR
EB400902	400 mm	SN 4	BENOR
EB500902	500 mm	SN 4	BENOR

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC RIOLERINGSBUIZEN & HULPSTUKKEN



AFVOER T-STUK 45°

MOF MET RUBBER DICHTING - LIJMMOF - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
T110452	110 mm	SN 8	BENOR
T125452	125 mm	SN 4	BENOR
T160452	160 mm	SN 4	BENOR
T200452	200 mm	SN 4	BENOR
T250452	250 mm	SN 4	BENOR
T315452	315 mm	SN 4	BENOR
T400452	400 mm	SN 4	BENOR
T500452	500 mm	SN 4	BENOR



AFVOER T-STUK 90°

MOF MET RUBBER DICHTING 2X - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
T110902	110 mm	SN 4	BENOR
T125902	125 mm	SN 4	BENOR
T160902	160 mm	SN 4	BENOR
T200902	200 mm	SN 4	BENOR
T250902	250 mm	SN 4	BENOR
T315902	315 mm	SN 4	BENOR
T400902	400 mm	SN 4	BENOR
T500902	500 mm	SN 4	BENOR



AFVOER T-STUK 45°

MOF MET RUBBER DICHTING 3X | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
T110453	110 mm	SN 8	BENOR
T125453	125 mm	SN 4	BENOR
T160453	160 mm	SN 8	BENOR
T200453	200 mm	SN 8	BENOR
T250453	250 mm	SN 4	BENOR
T315453	315 mm	SN 4	BENOR
T400453	400 mm	SN 4	BENOR
T500453	500 mm	SN 4	BENOR



AFVOER T-STUK 90°

MOF MET RUBBER DICHTING 3X | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
T110903	110 mm	SN 4	BENOR
T125903	125 mm	SN 4	BENOR
T160903	160 mm	SN 4	BENOR
T200903	200 mm	SN 4	BENOR
T250903	250 mm	SN 4	BENOR
T315903	315 mm	SN 4	BENOR
T400903	400 mm	SN 4	BENOR
T500903	500 mm	SN 4	BENOR

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC RIOLERINGSBUIZEN & HULPSTUKKEN



AFVOER REDUCTIE T-STUK 45°

MOF MET RUBBER DICHTING 2X - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN
T125110452	125 mm x 110 mm	SN 4
T160110452	160 mm x 110 mm	SN 4
T160125452	160 mm x 125 mm	SN 4
T200110452	200 mm x 110 mm	SN 4
T200125452	200 mm x 125 mm	SN 4
T200160452	200 mm x 160 mm	SN 4
T250110452	250 mm x 110 mm	SN 4
T250125452	250 mm x 125 mm	SN 4
T250160452	250 mm x 160 mm	SN 4
T250200452	250 mm x 200 mm	SN 8
T315110452	315 mm x 110 mm	SN 4
T315125452	315 mm x 125 mm	SN 4
T315160452	315 mm x 160 mm	SN 4
T315200452	315 mm x 200 mm	SN 4
T315250452	315 mm x 250 mm	SN 4
T400110452	400 mm x 110 mm	SN 4
T400125452	400 mm x 125 mm	SN 4
T400160452	400 mm x 160 mm	SN 4
T400200452	400 mm x 200 mm	SN 4
T400250452	400 mm x 250 mm	SN 4
T400315452	400 mm x 315 mm	SN 4
T500160452	500 mm x 160 mm	SN 4
T500200452	500 mm x 200 mm	SN 4
T500250452	500 mm x 250 mm	SN 4
T500315452	500 mm x 315 mm	SN 4
T500400452	500 mm x 400 mm	SN 4

AFVOER REDUCTIE T-STUK 45°

MOF MET RUBBER DICHTING 3X | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN
T125110453	125 mm x 110 mm	SN 4
T160110453	160 mm x 110 mm	SN 4
T160125453	160 mm x 125 mm	SN 4
T200125453	200 mm x 125 mm	SN 4
T200160453	200 mm x 160 mm	SN 8
T250110453	250 mm x 110 mm	SN 4
T250125453	250 mm x 125 mm	SN 4
T250160453	250 mm x 160 mm	SN 4
T250200453	250 mm x 200 mm	SN 4
T315125453	315 mm x 125 mm	SN 4
T315160453	315 mm x 160 mm	SN 4
T315200453	315 mm x 200 mm	SN 4
T315250453	315 mm x 250 mm	SN 4
T400160453	400 mm x 160 mm	SN 4
T400200453	400 mm x 200 mm	SN 4
T400250453	400 mm x 250 mm	SN 4
T400315453	400 mm x 315 mm	SN 4
T500160453	500 mm x 160 mm	SN 4
T500200453	500 mm x 200 mm	SN 4
T500250453	500 mm x 250 mm	SN 4
T500315453	500 mm x 315 mm	SN 4
T500400453	500 mm x 400 mm	SN 4
T500250903	500 mm - 250 mm	SN 4
T500315903	500 mm - 315 mm	SN 4
T500400903	500 mm - 400 mm	SN 4

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC RIOLERINGSBUIZEN & HULPSTUKKEN



AFVOER REDUCTIE T-STUK 90°

MOF MET RUBBER DICHTING 2X - SPIE | RAL7037

AFVOER REDUCTIE T-STUK 90°

MOF MET RUBBER DICHTING 3X | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN
T125110902	125 mm x 110 mm	SN 4
T160110902	160 mm x 110 mm	SN 4
T160125902	160 mm x 125 mm	SN 4
T200110902	200 mm x 110 mm	SN 4
T200125902	200 mm x 125 mm	SN 4
T200160902	200 mm x 160 mm	SN 4
T250110902	250 mm x 110 mm	SN 4
T250125902	250 mm x 125 mm	SN 4
T250160902	250 mm x 160 mm	SN 4
T250200902	250 mm x 200 mm	SN 4
T315160902	315 mm x 160 mm	SN 4
T315200902	315 mm x 200 mm	SN 4
T400160902	400 mm x 160 mm	SN 4
T400200902	400 mm x 200 mm	SN 4
T400250902	400 mm x 250 mm	SN 4
T400315902	400 mm x 315 mm	SN 4
T500160902	500 mm x 160 mm	SN 4
T500200902	500 mm x 200 mm	SN 4
T500250902	500 mm x 250 mm	SN 4
T500315902	500 mm x 315 mm	SN 4
T500400902	500 mm x 400 mm	SN 4

Bestelnr	Maat	SN
T125110903	125 mm x 110 mm	SN 4
T160110903	160 mm x 110 mm	SN 4
T160125903	160 mm x 125 mm	SN 4
T200110903	200 mm x 110 mm	SN 4
T200125903	200 mm x 125 mm	SN 4
T200160903	200 mm x 160 mm	SN 4
T250110903	250 mm x 110 mm	SN 4
T250125903	250 mm x 125 mm	SN 4
T250160903	250 mm x 160 mm	SN 4
T250200903	250 mm x 200 mm	SN 4
T315110903	315 mm x 110 mm	SN 4
T315125903	315 mm x 125 mm	SN 4
T315160903	315 mm x 160 mm	SN 4
T315200903	315 mm x 200 mm	SN 4
T315250903	315 mm x 250 mm	SN 4
T400160903	400 mm x 160 mm	SN 4
T400200903	400 mm x 200 mm	SN 4
T400250903	400 mm x 250 mm	SN 4
T400315903	400 mm x 315 mm	SN 4
T500125903	500 mm x 125 mm	SN 4
T500160903	500 mm x 160 mm	SN 4
T500200903	500 mm x 200 mm	SN 4
T500250903	500 mm x 250 mm	SN 4
T500315903	500 mm x 315 mm	SN 4
T500400903	500 mm x 400 mm	SN 4

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC RIOLERINGSBUIZEN & HULPSTUKKEN



AFVOER MOF

MOF MET RUBBER DICHTING | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
M110	110 mm	SN 8	BENOR
M125	125 mm	SN 4	BENOR
M160	160 mm	SN 4	BENOR
M200	200 mm	SN 4	BENOR
M250	250 mm	SN 4	BENOR
M315	315 mm	SN 4	BENOR
M400	400 mm	SN 4	BENOR
M500	500 mm	SN 4	BENOR



AFVOER REDUCTIE

MOF MET RUBBER DICHTING - LIJMSPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
R125110	125 mm x 110 mm	SN 4	BENOR
R160110	160 mm x 110 mm	SN 4	BENOR
R160125	160 mm x 125 mm	SN 4	BENOR
R200125	200 mm x 125 mm	SN 4	BENOR
R200160	200 mm x 160 mm	SN 4	BENOR
R250125	250 mm x 125 mm	SN 4	-
R250160	250 mm x 160 mm	SN 4	BENOR
R250200	250 mm x 200 mm	SN 4	BENOR
R315160	315 mm x 160 mm	SN 4	-
R315200	315 mm x 200 mm	SN 4	-
R315250	315 mm x 250 mm	SN 4	BENOR
R400315	400 mm x 315 mm	SN 4	BENOR
R500400	500 mm x 400 mm	SN 4	BENOR



AFVOER SCHUIFMOF

MOF MET RUBBER DICHTING | RAL7037

Bestelnr	Maat	SN	Keurmerk
M1101	110 mm	SN 8	BENOR
M1251	125 mm	SN 4	BENOR
M1601	160 mm	SN 4	BENOR
M2001	200 mm	SN 4	BENOR
M2501	250 mm	SN 4	BENOR
M3151	315 mm	SN 4	BENOR
M4001	400 mm	SN 4	BENOR



OVERSCHUIFMOF MET SLAGSTEUNEN

MOF MET RUBBER DICHTING | RAL7037

Bestelnr	Maat
I01100029	110 mm
I01100030	125 mm
I01100031	160 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC RIOLERINGSBUIZEN & HULPSTUKKEN



AFVOER VERLOOPRING ENKELE INGANG

LIJMMOF - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat
V11032	110 mm x 32 mm
V11040	110 mm x 40 mm
V11050	110 mm x 50 mm
V11075	110 mm x 75 mm
V11080	110 mm x 80 mm
V11090	110 mm x 90 mm
V110100	110 mm x 100 mm
V12532	125 mm x 32 mm
V12540	125 mm x 40 mm
V12550	125 mm x 50 mm
V12575	125 mm x 75 mm
V12580	125 mm x 80 mm
V12590	125 mm x 90 mm
V125100	125 mm x 100 mm
V1104032	110 mm x 40/32 mm
V1104040	110 mm x 40/40 mm
V1105040	110 mm x 50/40 mm
V1105050	110 mm x 50/50 mm
V1255040	125 mm x 50/40 mm
V1255050	125 mm x 50/50 mm
V110404032	110 mm x 40/40/32 mm
V110404040	110 mm x 40/40/40 mm
V125404040	125 mm x 40/40/40 mm

LIJMKAP

LIJMMOF | RAL7037

Bestelnr	Maat
EK110	110 mm
EK125	125 mm
EK160	160 mm
EK200	200 mm
EK250	250 mm
EK315	315 mm
EK400	400 mm
EK500	500 mm
EK630	630 mm



COMBIKAP

LIJMMOF - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat
CK110	110 mm
CK125	125 mm
CK160	160 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC RIOLERINGSBUIZEN & HULPSTUKKEN



SCHROEFEINDKAP

SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat
SS032	32 mm
SS040	40 mm
SS050	50 mm
SS075	75 mm
SS080	80 mm
SS090	90 mm
SS100	100 mm
SS110	110 mm
SS125	125 mm
SS160	160 mm
SS200	200 mm
SS250	250 mm
SS315	315 mm



EINDKAP

SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat
AFST110	110 mm
AFST125	125 mm
AFST160	160 mm
AFST200	200 mm
AFST250	250 mm
AFST315	315 mm



SPECIEDEKSEL

SPIE

Bestelnr	Maat
AFSD032	32 mm
AFSD040	40 mm
AFSD050	50 mm
AFSD075	75 mm
AFSD090	90 mm
AFSD100	100 mm
AFSD110	110 mm
AFSD125	125 mm
AFSD160	160 mm
AFSD200	200 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC RIOLERINGSBUIZEN & HULPSTUKKEN



FIXO AFVOERBEUGEL ROND

RAL7037

Bestelnr	Maat
OB110	110 mm
OB160	160 mm
OB200	200 mm



OVERGANGSTUK PVC/GRES

MOF MET RUBBER DICHTING - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat
AFOG110	110 mm
AFOG125	125 mm
AFOG160	160 mm
AFOG200	200 mm



BUISKLEM

PP

Bestelnr	Maat
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



AFVOER TERUGSLAGKLEP

MOF MET RUBBER DICHTING - LIJMSPIE

Bestelnr	Maat
AFTS110	110 mm
AFTS125	125 mm
AFTS160	160 mm
AFTS200	200 mm
AFTS315	315 mm
AFTS400	315 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC DAKGOTEN & HULPSTUKKEN



DAKGOOT

LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat	Lengte
SCA15011082	80 mm	2 m
SCA15011081	80 mm	3 m
SCA15011080	80 mm	4 m
SCA15011135	125 mm	4 m
SCA15011185	165 mm	4 m

VERBINDINGSSTUK

LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15020108	80 mm
SCA15020112	125 mm
SCA15020116	165 mm



MIDDENSPRUITSTUK

LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15020408	80 mm
SCA15020412	125 mm
SCA15020416	165 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC DAKGOTEN & HULPSTUKKEN



SPRUITSTUK LINKS

LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15020608	80 mm
SCA15020612	125 mm
SCA15020616	165 mm



HOEK UNIVERSEEL

LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15030223	80 mm



SPRUITSTUK RECHTS

LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15020508	80 mm
SCA15020512	125 mm
SCA15020516	165 mm



EINDSTUK UNIVERSEEL

LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15020780	80 mm
SCA15021000	125 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC DAKGOTEN & HULPSTUKKEN



STEUNKLAMP

LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15021308	80 mm
SCA15021312	125 mm
SCA15021316	165 mm



GOFIX GOLFPLAATKLEM

LICHTGRIJS

Bestelnr	Materiaal
SCA15073060	PVC



STABILISATOR

LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15020012	125 mm
SCA15020016	160 mm



GOFIX GOLFPLAAT GOOTBEUGEL

LICHTGRIJS

Bestelnr	Materiaal
YXA0062500	Aluminium



BLADVANGER

PVC

Bestelnr	Maat
SCA15089080	80 mm



GOOTNET

GRIJS

Bestelnr	Breedte	Lengte
SCA15020165	165 mm	6 m



BOLDRAADROOSTER

INOX

Bestelnr	Maat
W04910025	80 mm
W04910026	100 mm
W04910022	120 mm
W04910023	150 mm
W04910024	200 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC REGENWATER AFVOER BUIZEN & HULPSTUKKEN



REGENWATER AFVOER BUIS

LIJMMOF - SPIE | LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat	Lengte
SCA15012502	50 mm	2,8 m
SCA15012802	80 mm	2,8 m
SCA15012102	100 mm	2,8 m
SCA15012502	50 mm	2,8 m
SCA15012504	50 mm	4 m
SCA15012804	80 mm	4 m
SCA15012104	100 mm	4 m

RWA BOCHT 45°

LIJMMOF - SPIE | LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15020954	50 mm
SCA15020984	80 mm
SCA15020914	100 mm



RWA MOF

LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15021105	50 mm
SCA15021108	80 mm
SCA1502110	100 mm

RWA BOCHT 87°

LIJMMOF - SPIE | LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15020958	50 mm
SCA15020988	80 mm
SCA15020918	100 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC REGENWATER AFVOER BUIZEN & HULPSTUKKEN



RWA T-STUK 45°

LIJMMOF - LIJMMOF - SPIE | LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15021054	50 mm
SCA15021084	80 mm
SCA15021014	100 mm



FIXO AFVOERBEUGEL

LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15162052	50 mm



RWA T-STUK 87°

LIJMMOF - LIJMMOF - SPIE | LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15021058	50 mm
SCA15021088	80 mm
SCA15021018	100 mm



FIXO AFVOERBEUGEL

LICHTGRIJS

Bestelnr	Maat
SCA15162082	80 mm
SCA15162102	100 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC REGENWATER AFVOER BUIZEN & HULPSTUKKEN



AFVOERBUIS VIERKANT

RAL7037

Bestelnr	Maat	Lengte
SCA14004884	80 mm	4 m
SCA15101104	100 mm	4 m



RWA BOCHT 45° VIERKANT

LIJMMOF - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat
SCA15102084	80 mm
SCA15102145	100 mm



RWA BOCHT 87° VIERKANT

LIJMMOF - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat
SCA15102088	80 mm
SCA15102187	100 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC REGENWATER AFVOER BUIZEN & HULPSTUKKEN



RWA T-STUK 87° VIERKANT

LIJMMOF - LIJMMOF - SPIE | RAL7037

Bestelnr	Maat
SCA15103088	80 mm
SCA15103187	100 mm



RWA OVERGANGSTUK VIERKANT-ROND

RAL7037

Bestelnr	Maat
SCA15106080	80/80 mm x 100 mm
SCA15106100	100/100 mm x 100 mm



RWA MOF VIERKANT

RAL7037

Bestelnr	Maat
SCA15104080	80 mm
SCA15104100	100 mm



RWA OVERGANGSTUK VIERKANT-ROND

RAL7037

Bestelnr	Maat
SCA60049080	80/80 mm x 110 mm
SCA60049100	100/100 mm x 110 mm

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

PVC REGENWATER AFVOER BUIZEN & HULPSTUKKEN



FIXO AFVOERBEUGEL VIERKANT

RAL7037

Bestelnr	Maat
SCA15166082	80 mm x 80 mm
SCA15163102	100 mm x 100 mm



KABEL BESCHERMINGSBUIS

GLAD - KLIKMOF

Bestelnr	Maat	Lengte
CF04025	40 mm	25 m
CF04050	40 mm	50 m
CF05025	50 mm	25 m
CF05050	50 mm	50 m
CF06325	63 mm	25 m
CF06350	63 mm	50 m
CF07525	75 mm	25 m
CF07550	75 mm	50 m
CF09025	90 mm	25 m
CF09050	90 mm	50 m
CF11025	110 mm	25 m
CF11050	110 mm	50 m
CF12550	125 mm	50 m
CF16025	160 mm	25 m
CF16050	160 mm	50 m
CF20025	200 mm	25 m

KUNSTSTOF AFVOERLEIDINGEN

DRAINAGEBUIZEN & HULPSTUKKEN



DRAINAGEBUIS PP

GLAD - KLIKMOF

Bestelnr	Maat	Lengte
DDPP050	50 mm	50 m
DDPP060	60 mm	50 m
DDPP080	80 mm	50 m
DDPP100	100 mm	50 m
DDPP160	160 mm	50 m
DDPP200	200 mm	50 m

DRAINAGE KLIKMOF

KLIKMOF

Bestelnr	Maat
DDPPM050	50 mm
DDPPM060	60 mm
DDPPM080	80 mm
DDPPM100	100 mm



DRAINAGE KLIK T-STUK

KLIKMOF

Bestelnr	Maat
DDPPT050	50 mm
DDPPT060	60 mm
DDPPT080	80 mm
DDPPT100	100 mm



DRAINAGE KLIK EINDKAP

KLIKMOF

Bestelnr	Maat
DDPPEK05060	50/60 mm
DDPPEK080	80 mm
DDPPEK100	100 mm



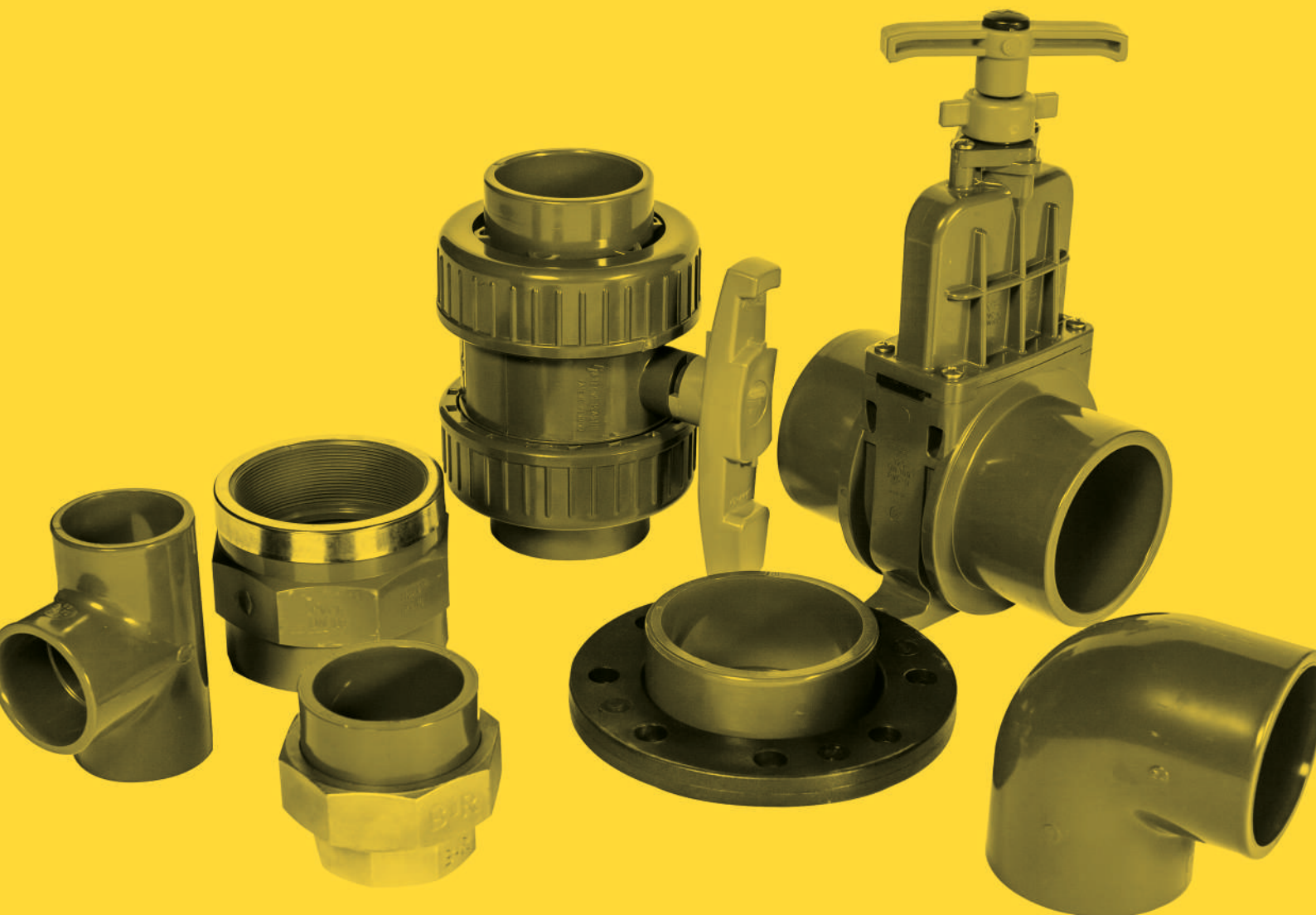
DRAINAGE KLIK REDUCTIE T-STUK

KLIKMOF

Bestelnr	Maat
DDPPT08050	80 mm x 50 mm x 80 mm
DDPPT08060	80 mm x 60 mm x 80 mm
DDPPT10050	100 mm x 50 mm x 100 mm
DDPPT10060	100 mm x 60 mm x 100 mm
DDPPT10080	100 mm x 80 mm x 100 mm

— DEEL 2 —

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

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
- Beregening
- Eb- & vloed systemen
- Andere irrigatie toepassingen
- Pompunits
- Watervoorziening in stallen



Industrie

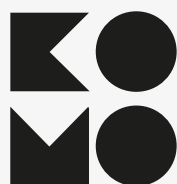
- Drinkwaterleidingen
- Sanitaire installaties
- Afvoerleiding voor regenwater
- Levensmiddelen industrie
- Chemische installaties
- Zuiveringsinstallaties



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.

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 kapot 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	Horizontale beugelafstand	Verticale beugelafstand
mm	cm	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 & FITTINGEN

PVC DRUKBUIZEN (METRISCH)



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

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
DB160075	160 mm	7,5 bar	4,7 mm	5 m
DB200075	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
DB032100	32 mm	10 bar	1,6 mm	5 m
DB040100	40 mm	10 bar	1,9 mm	5 m
DB050100	50 mm	10 bar	2,4 mm	5 m
DB063100	63 mm	10 bar	2,4 mm	5 m
DB075100	75 mm	10 bar	2,9 mm	5 m
DB090100	90 mm	10 bar	3,5 mm	5 m
DB110100	110 mm	10 bar	4,2 mm	5 m
DB125100	125 mm	10 bar	4,8 mm	5 m
DB140100	140 mm	10 bar	5,4 mm	5 m
DB160100	160 mm	10 bar	6,2 mm	5 m
DB200100	200 mm	10 bar	7,7 mm	5 m
DB225100	225 mm	10 bar	8,6 mm	5 m
DB250100	250 mm	10 bar	9,6 mm	5 m
DB315100	315 mm	10 bar	12,1 mm	5 m

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKBUIZEN (METRISCH)



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKBUIS PN12,5

LIJMMOF - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Wanddikte	Lengte
DB063125	63 mm	12,5 bar	3,8 mm	5 m
DB075125	75 mm	12,5 bar	4,5 mm	5 m
DB090125	90 mm	12,5 bar	5,4 mm	5 m
DB110125	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

PVC DRUKBUIS PN16

LIJMMOF - GLAD

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

PVC FILTERBUIZEN

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN



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
DBF0631003	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
DBF0751005	75 mm	10 bar	0,5 mm	5 m
DBF0901005	90 mm	10 bar	0,5 mm	5 m
DBF1101005	110 mm	10 bar	0,5 mm	5 m
DBF1251005	125 mm	10 bar	0,5 mm	5 m

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC FILTERBUIZEN



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

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
DBF0751008	75 mm	10 bar	0,8 mm	5 m
DBF0901008	90 mm	10 bar	0,8 mm	5 m
DBF1100708	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 & FITTINGEN

PVC FILTERBUIZEN

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN



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
DBF0751020	75 mm	10 bar	2 mm	5 m
DBF0901020	90 mm	10 bar	2 mm	5 m
DBF1100720	110 mm	7,5 bar	2 mm	5 m
DBF1250720	125 mm	7,5 bar	2 mm	5 m
DBF1600720	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
DBF0751030	75 mm	10 bar	3 mm	5 m
DBF0901030	90 mm	10 bar	3 mm	5 m
DBF1100730	110 mm	7,5 bar	3 mm	5 m
DBF1250730	125 mm	7,5 bar	3 mm	5 m
DBF1600730	160 mm	7,5 bar	3 mm	5 m
DBF200630	200 mm	6,3 bar	3 mm	5 m

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

TRANSPARANTE DRUKBUIS

GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Wanddikte	Lengte
DTB01616	16 mm	16 bar	1,2 mm	5 m
DBT02016	20 mm	16 bar	1,5 mm	5 m
DBT02516	25 mm	16 bar	1,9 mm	5 m
DBT03216	32 mm	16 bar	2,4 mm	5 m
DBT04016	40 mm	16 bar	3,0 mm	5 m
DBT05010	50 mm	10 bar	2,4 mm	5 m
DBT05016	50 mm	16 bar	3,7 mm	5 m
DBT06310	63 mm	10 bar	3,0 mm	5 m
DBT06316	63 mm	16 bar	4,7 mm	5 m
DBT07510	75 mm	10 bar	3,6 mm	5 m
DBT09010	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
DBT16004	160 mm	6 bar	3,2 mm	5 m
DBT16006	160 mm	6 bar	4,7 mm	5 m

BOCHT 90°

LIJMMOF

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



OVERMAATSE DRUKBUIS PN7,5

MOFBUIS

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
50303600	32 x 36 mm	7,5 bar	5 m
50304400	40 x 44 mm	7,5 bar	5 m

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



BOCHT 45° HANDGEVORMD

LIJMMOF

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



BOCHT 15° HANDGEVORMD

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PBMF11015	110 mm	12,5 bar
PBMF12515	125 mm	12,5 bar
PBMF14015	140 mm	12,5 bar
PBMF16015	160 mm	12,5 bar
PBMF20015	200 mm	12,5 bar
PBMF22515	225 mm	12,5 bar
PBMF25015	250 mm	12,5 bar
PBMF28015	280 mm	12,5 bar
PBMF31515	315 mm	12,5 bar



BOCHT 30° HANDGEVORMD

LIJMMOF

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



BOCHT 22,5° HANDGEVORMD

LIJMMOF

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



KNIE 90°

LIJMMOF

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



REDUCTIE KNIE 90°

LIJMMOF - LIJMSPIE

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PK050504090	50 mm	16 bar
PK063635090	63 mm	10 bar



S-BOCHT

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PBS032	32 mm	10 bar
PBS040	40 mm	10 bar
PBS050	50 mm	10 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



REDUCTIE KNIE 90°

LIJMMOF - LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PK0403290	40 mm x 32 mm	16 bar
PK0503290	50 mm x 32 mm	16 bar
PK0504090	50 mm x 40 mm	16 bar



KNIE 90° BINNENDRAAD

LIJMMOF - BINNENDRAAD

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



KNIE 90° BUITENDRAAD

LIJMMOF - BUITENDRAAD

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

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
LP 902	2"	10 bar



REDUCTIE KNIE 90° BINNENDRAAD

2x BINNENDRAAD

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



REDUCTIE KNIE 45°

LIJMMOF/SPIE - LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PK050504045	50/40 mm x 50 mm	10 bar
PK063635045	63/50 mm x 63 mm	10 bar



T-STUK 90°

LIJMMOF

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



REDUCTIE T-STUK 90°

LIJMMOF

REDUCTIE T-STUK 90°

LIJMMOF

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

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PT1103290	110 mm x 32 mm x 110 mm	16 bar
PT1105090	110 mm x 50 mm x 110 mm	16 bar
PT1106390	110 mm x 63 mm x 110 mm	16 bar
PT1107590	110 mm x 75 mm x 110 mm	16 bar
PT1109090	110 mm x 90 mm x 110 mm	16 bar
PT12511090	125 mm x 110 mm x 125 mm	16 bar
PT1255090	125 mm x 50 mm x 125 mm	16 bar
PT1256390	125 mm x 63 mm x 125 mm	16 bar
PT1257590	125 mm x 75 mm x 125 mm	16 bar
PT1259090	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
PT1407590	140 mm x 75 mm x 140 mm	16 bar
PT16011090	160 mm x 110 mm x 160 mm	16 bar
PT16012590	160 mm x 160 mm x 160 mm	16 bar
PT1609090	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 & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



T-STUK 90° BINNENDRAAD

LIJMMOF - BINNENDRAAD - LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PTI01638	16 mm x 3/8"	16 bar
PTI02012	20 mm x 1/2"	16 bar
PTI02512	25 mm x 1/2"	10 bar
PTI02534	25 mm x 3/4"	16 bar
PTI03212	32 mm x 1/2"	10 bar
PTI03234	32 mm x 3/4"	10 bar
PTI0321	32 mm x 1"	16 bar
PTI04012	40 mm x 1/2"	10 bar
PTI04034	40 mm x 3/4"	10 bar
PTI0401	40 mm x 1"	10 bar
PTI04054	40 mm x 5/4"	16 bar
PTI05012	50 mm x 1/2"	10 bar
PTI05034	50 mm x 3/4"	10 bar
PTI0501	50 mm x 1"	10 bar
PTI05064	50 mm x 6/4"	16 bar
PTI06312	63 mm x 1/2"	10 bar
PTI06334	63 mm x 3/4"	10 bar
PTI0631	63 mm x 1"	10 bar
PTI0632	63 mm x 2"	16 bar
PTI07525	75 mm x 2 1/2"	10 bar
PTI0903	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 & FITTINGEN

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
PTU03234	32 mm x 3/4"	16 bar
PTU0321	32 mm x 1"	16 bar
PTU03254	32 mm x 5/4"	10 bar
PTU0401	40 mm x 1"	16 bar
PTU04054	40 mm x 5/4"	10 bar
PTU04064	40 mm x 6/4"	10 bar
PTU0501	50 mm x 1"	16 bar
PTU05054	50 mm x 5/4"	10 bar
PTU05064	50 mm x 6/4"	10 bar
PTU0631	63 mm x 1"	16 bar
PTU06354	63 mm x 5/4"	16 bar
PTU06364	63 mm x 6/4"	16 bar
PTU0632	63 mm x 2"	16 bar
PTU07554	75 mm x 5/4"	16 bar
PTU07564	75 mm x 6/4"	16 bar
PTU0752	75 mm x 2"	16 bar
PTU132*	1" x 32 mm x 1"	10 bar
PTU5432*	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
PT01645	16 mm	16 bar
PT02045	20 mm	16 bar
PT02545	25 mm	16 bar
PT03245	32 mm	16 bar
PT04045	40 mm	16 bar
PT05045	50 mm	16 bar
PT06345	63 mm	16 bar
PT07545	75 mm	10 bar
PT09045	90 mm	10 bar
PT11045	110 mm	10 bar
PT12545	125 mm	10 bar
PT14045	140 mm	10 bar
PT16045	160 mm	6 bar
PT20045	200 mm	6 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



STROOM BRIJVOER Y-STUK

3X LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PBR050	50 mm	10 bar
PBR063	63 mm	10 bar
PBR075	75 mm	10 bar



KRUISSTUK

LIJMMOF

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



VERLOOP KRUISSTUK

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PKRS04032	40 mm x 32 mm x 40 mm	16 bar
PKRS05032	50 mm x 32 mm x 50 mm	16 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

MOF

LIJMMOF

VERLOOPMOF HANDGEVORMD

3X LIJMMOF

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

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PVMH040032	40 mm x 32 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
PVMH090050	90 mm x 50 mm	12,5 bar
PVMH090063	90 mm x 63 mm	10 bar
PVMH090075	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
PVMH160110	160 mm x 110 mm	6 bar
PVMH160125	160 mm x 125 mm	10 bar
PVMH160140	160 mm x 140 mm	10 bar
PVMH200125	200 mm x 125 mm	6 bar
PVMH200140	200 mm x 140 mm	10 bar
PVMH200160	200 mm x 160 mm	10 bar
PVMH225160	225 mm x 160 mm	10 bar
PVMH225200	225 mm x 200 mm	10 bar
PVMH250200	250 mm x 200 mm	10 bar
PVMH315160	315 mm x 160 mm	10 bar
PVMH315200	315 mm x 200 mm	10 bar
PVMH315250	315 mm x 250 mm	10 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

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
PVM0201612	20/16 mm x 12 mm	16 bar
PVM0252012	25/20 mm x 12 mm	16 bar
PVM0252016	25/20 mm x 16 mm	16 bar
PVM0322516	32/25 mm x 16 mm	16 bar
PVM0322520	32/25 mm x 20 mm	16 bar
PVM0403216	40/32 mm x 16 mm	16 bar
PVM0403220	40/32 mm x 20 mm	16 bar
PVM0403225	40/32 mm x 25 mm	16 bar
PVM0504020	50/40 mm x 20 mm	16 bar
PVM0504025	50/40 mm x 25 mm	16 bar
PVM0504032	50/40 mm x 32 mm	10 bar
PVM0635020	63/50 mm x 20 mm	16 bar
PVM0635025	63/50 mm x 25 mm	16 bar
PVM0635032	63/50 mm x 32 mm	16 bar
PVM0635040	63/50 mm x 40 mm	16 bar
PVM0756332	75/63 mm x 32 mm	10 bar
PVM0756340	75/63 mm x 40 mm	16 bar
PVM0756350	75/63 mm x 50 mm	16 bar

VERLOOPMOF SPUITGEGOTEN

LIJMMOF/LIJMSPIE - LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PVM0907540	90/75 mm x 40 mm	16 bar
PVM0907550	90/75 mm x 50 mm	16 bar
PVM0907563	90/75 mm x 63 mm	16 bar
PVM1109050	110/90 mm x 50 mm	16 bar
PVM1109063	110/90 mm x 63 mm	16 bar
PVM1109075	110/90 mm x 75 mm	16 bar
PVM12511050	125/110 mm x 50 mm	16 bar
PVM12511063	125/110 mm x 63 mm	16 bar
PVM12511075	125/110 mm x 75 mm	16 bar
PVM12511090	125/110 mm x 90 mm	16 bar
PVM14012575	140/125 mm x 75 mm	16 bar
PVM14012590	140/125 mm x 90 mm	16 bar
PVM140125110	140/125 mm x 110 mm	16 bar
PVM160140110	160/140 mm x 110 mm	10 bar
PVM160140125	160/140 mm x 125 mm	10 bar
PVM16014090	160/140 mm x 90 mm	10 bar
PVM2252006	225/200 mm x 160 mm	10 bar
PVM2502252	250/225 mm x 200 mm	10 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



DRAADSOK

LIJMMOF - BINNENDRAAD

DRAADSOK MESSING

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PD01214	12 mm x 1/4"	16 bar
PD01638	16 mm x 3/8"	16 bar
PD02012	20 mm x 1/2"	16 bar
PD02512	25 mm x 1/2"	16 bar
PD02534	25 mm x 3/4"	16 bar
PD03212	32 mm x 1/2"	16 bar
PD03234	32 mm x 3/4"	16 bar
PD0321	32 mm x 1"	16 bar
PD0401	40 mm x 1"	16 bar
PD04054	40 mm x 5/4"	16 bar
PD501	50 mm x 1"	16 bar
PD05054	50 mm x 5/4"	16 bar
PD05064	50 mm x 6/4"	16 bar
PD06364	63 mm x 6/4"	16 bar
PD0632	63 mm x 2"	16 bar
PD07525	75 mm x 2 1/2"	10 bar
PD0903	90 mm x 3"	10 bar
PD1104	110 mm x 4"	10 bar

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



INZETDRAADSOK

LIJMSPIE - BINNENDRAAD

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



MOF

BINNENDRAAD

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



VERLOOPMOF

BINNENDRAAD

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PUNTSTUK

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PP01214	12 mm x 1/4"	16 bar
PP01614	16 mm x 1/4"	16 bar
PP0101614	16/10 mm x 1/4"	16 bar
PP01638	16 mm x 3/8"	16 bar
PP01612	16 mm x 1/2"	16 bar
PP0162012	16/20 mm x 1/2"	16 bar
PP02038	20 mm x 3/8"	16 bar
PP02012	20 mm x 1/2"	16 bar
PP0202512	20/25 mm x 1/2"	16 bar
PP02034	20 mm x 3/4"	16 bar
PP0202534	20/25 mm x 3/4"	16 bar
PP0253212	25/32 mm x 1/2"	16 bar
PP0253234	25/32 mm x 3/4"	16 bar
PP0253254	25/32 mm x 5/4"	16 bar
PP025321	25/32 mm x 1"	16 bar
PP0324012	32/40 mm x 1/2"	16 bar
PP0324034	32/40 mm x 3/4"	16 bar
PP032401	32/40 mm x 1"	16 bar
PP0324054	32/40 mm x 5/4"	16 bar
PP0405034	40/50 mm x 3/4"	16 bar
PP040501	40/50 mm x 1"	16 bar
PP0405054	40/50 mm x 5/4"	16 bar
PP0405064	40/50 mm x 6/4"	16 bar
PP050631	50/63 mm x 1"	16 bar
PP0506354	50/63 mm x 5/4"	16 bar
PP0506364	50/63 mm x 6/4"	16 bar
PP050632	50/63 mm x 2"	16 bar
PP0637554	63/75 mm x 5/4"	16 bar
PP0637564	63/75 mm x 6/4"	16 bar
PP063752	63/75 mm x 2"	16 bar
PP0637525	63/75 mm x 2 1/2"	16 bar
PP075902	75/90 mm x 2"	16 bar
PP0759025	75/90 mm x 2 1/2"	16 bar

PUNTSTUK

LIJMMOF - BUITENDRAAD

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



MESSING PUNTSTUK

LIJMMOF - BUITENDRAAD

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PUNTSTUK HANDGEVORMD

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PPH02512	25 mm x 1/2"	16 bar
PPH02534	25 mm x 3/4"	16 bar
PPH025321	25/32 mm x 1"	16 bar
PPH03212	32 mm x 1/2"	10 bar
PPH03234	32 mm x 3/4"	16 bar
PPH0321	32 mm x 1"	16 bar
PPH0324054	32/40 mm x 5/4"	16 bar
PPH0401	40 mm x 1"	16 bar
PPH04054	40 mm x 5/4"	16 bar
PPH04064	40 mm x 6/4"	16 bar
PPH05054	50 mm x 5/4"	16 bar
PPH05064	50 mm x 6/4"	16 bar
PPH0502	50 mm x 2"	16 bar
PPH06354	63 mm x 5/4"	10 bar
PPH06364	63 mm x 6/4"	16 bar
PPH0632	63 mm x 2"	16 bar
PPH0637525	63/75 mm x 2 1/2"	16 bar
PPH07554	75 mm x 5/4"	10 bar
PPH07564	75 mm x 6/4"	10 bar
PPH0752	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
PPH0902	90 mm x 2"	10 bar
PPH09025	90 mm x 2 1/2"	16 bar
PPH0903	90 mm x 3"	16 bar
PPH0901104	90/110 mm x 4"	16 bar
PPH11025	110 mm x 2 1/2"	10 bar
PPH1103	110 mm x 3"	16 bar
PPH1104	110 mm x 4"	16 bar
PPH1253	125 mm x 3"	16 bar
PPH1254	125 mm x 4"	16 bar
PPH1404	140 mm x 4"	16 bar
PPH1405	140 mm x 5"	16 bar
PPH1251405	140/125 mm x 5"	16 bar
PPH1604	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 & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



REDUCTIE

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
LP2455434	5/4" x 1"	10 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



NIPPEL

BUITENDRAAD - ZESKANT

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



LIJMKAP

LIJMMOF

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

DOPMOER MET DICHTING

BINNENDRAAD

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

DRAADSTOP (PLUG)

BUITENDRAAD

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

INLIJMRING

LIJMSPIE - MOF

INLIJMRING

LIJMSPIE - MOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PI01612	16 mm x 12 mm	16 bar
PI02010	20 mm x 10 mm	16 bar
PI02012	20 mm x 12 mm	16 bar
PI02016	20 mm x 16 mm	16 bar
PI02512	25 mm x 12 mm	16 bar
PI02516	25 mm x 16 mm	16 bar
PI02520	25 mm x 20 mm	16 bar
PI03216	32 mm x 16 mm	16 bar
PI03220	32 mm x 20 mm	16 bar
PI03225	32 mm x 25 mm	16 bar
PI04016	40 mm x 16 mm	16 bar
PI04020	40 mm x 20 mm	16 bar
PI04025	40 mm x 25 mm	16 bar
PI04032	40 mm x 32 mm	16 bar
PI05020	50 mm x 20 mm	16 bar
PI05025	50 mm x 25 mm	16 bar
PI05032	50 mm x 32 mm	16 bar
PI05040	50 mm x 40 mm	16 bar
PI06325	63 mm x 25 mm	16 bar
PI06332	63 mm x 32 mm	16 bar
PI06340	63 mm x 40 mm	16 bar
PI06350	63 mm x 50 mm	16 bar
PI07532	75 mm x 32 mm	16 bar
PI07540	75 mm x 40 mm	16 bar
PI07550	75 mm x 50 mm	16 bar
PI07563	75 mm x 63 mm	16 bar
PI09040	90 mm x 40 mm	16 bar
PI09050	90 mm x 50 mm	16 bar
PI09063	90 mm x 63 mm	16 bar
PI09075	90 mm x 75 mm	16 bar
PI11050	110 mm x 50 mm	16 bar
PI11063	110 mm x 63 mm	16 bar
PI11075	110 mm x 75 mm	16 bar
PI11090	110 mm x 90 mm	16 bar

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PI12575	125 mm x 75 mm	16 bar
PI12590	125 mm x 90 mm	16 bar
PI125110	125 mm x 110 mm	16 bar
PI14075	140 mm x 75 mm	16 bar
PI14090	140 mm x 90 mm	16 bar
PI140110	140 mm x 110 mm	16 bar
PI140125	140 mm x 125 mm	16 bar
PI16090	160 mm x 90 mm	16 bar
PI160110	160 mm x 110 mm	16 bar
PI160125	160 mm x 125 mm	16 bar
PI160140	160 mm x 140 mm	16 bar
PI180160	180 mm x 160 mm	10 bar
PI200110	200 mm x 110 mm	10 bar
PI200125	200 mm x 125 mm	10 bar
PI200140	200 mm x 140 mm	10 bar
PI200160	200 mm x 160 mm	10 bar
PI225110	225 mm x 110 mm	10 bar
PI225125	225 mm x 125 mm	10 bar
PI225140	225 mm x 140 mm	10 bar
PI225160	225 mm x 160 mm	10 bar
PI225200	225 mm x 200 mm	10 bar
PI250125	250 mm x 125 mm	10 bar
PI250160	250 mm x 160 mm	10 bar
PI250200	250 mm x 200 mm	10 bar
PI250225	250 mm x 225 mm	10 bar
PI280225	280 mm x 225 mm	10 bar
PI280250	280 mm x 250 mm	10 bar
PI315160	315 mm x 160 mm	10 bar
PI315200	315 mm x 200 mm	10 bar
PI315225	315 mm x 225 mm	10 bar
PI315250	315 mm x 250 mm	10 bar
PI315280	315 mm x 280 mm	10 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



INLIJMRING BINNENDRAAD

LIJMSPIE - BINNENDRAAD

SPUITGIETKOPPELING

LIJMMOF

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

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
PII06312	63 mm x 1/2"	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
PII1109025	110/90 mm x 2/5"	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

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PR012	12 mm	16 bar
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 & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

RACCORD BINNENDRAAD

LIJMSPIE - BINNENDRAAD

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

RACCORD BUITENDRAAD

LIJMSPIE - BUITENDRAAD

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

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 & FITTINGEN

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



RACCORD PVC/GALVA

LIJMSTOF - 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
GF721530310	50 mm x 6/4"	16 bar
GF721530311	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

LIJMSTOF - 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
GF721530809	40 mm x 5/4"	16 bar
GF721530810	50 mm x 6/4"	16 bar
GF721530811	63 mm x 2"	16 bar
GF721530812	75 mm x 2 1/2"	10 bar
GF721530813	90 mm x 3"	10 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

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
GF721550511	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
GF721550908	32 mm x 1"	16 bar
GF721550909	40 mm x 5/4"	16 bar
GF721550910	50 mm x 6/4"	16 bar
GF721550911	63 mm x 2"	16 bar
GF721550912	75 mm x 2 1/2"	10 bar
GF721550913	90 mm x 3"	10 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



RACCORD PVC/RVS

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PRIRVS02012	20 mm x 1/2"	10 bar
PRIRVS02534	25 mm x 3/4"	10 bar
PRIRVS0321	32 mm x 1"	10 bar
PRIRVS04054	40 mm x 5/4"	10 bar
PRIRVS05064	50 mm x 6/4"	10 bar
PRIRVS0632	63 mm x 2"	10 bar
PRIRVS07525	75 mm x 2 1/2"	10 bar
PRIRVS0903	90 mm x 3"	10 bar
PRIRVS1104	110 mm x 4"	10 bar



RACCORD PVC/RVS

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PRURVS02012	20 mm x 1/2"	10 bar
PRURVS02534	25 mm x 3/4"	10 bar
PRURVS0321	32 mm x 1"	10 bar
PRURVS04054	40 mm x 5/4"	10 bar
PRURVS05064	50 mm x 6/4"	10 bar
PRURVS0632	63 mm x 2"	10 bar
PRURVS07525	75 mm x 2 1/2"	10 bar
PRURVS0903	90 mm x 3"	10 bar
PRURVS1104	110 mm x 4"	10 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



SLANGPILAAAR

LIJMSPIE

SLANGPILAAAR

BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PV0101210	10 mm x 12 mm x 10 mm	10 bar
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

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 & FITTINGEN

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

KRAAGBUS

LIJMMOF

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

LIJMFLENS

DIN FLENS + LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Steekcirkel
PLF063	DN50 x 63 mm	10 bar	
PLF075	DN65 x 75 mm	10 bar	145 mm
PLF090	DN80 x 90 mm	10 bar	160 mm
PLF110	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
PLF160	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 & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



OVERSCHUIFFLENS

PVC-U

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



OVERSCHUIFFLENS (VERSTERKT)

PP MET STALEN KERN

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



BLINDFLENS

PVC-U

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



BLINDFLENS

PP

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Steekcirkel
HDBF050	50 mm	16 bar	110 mm
HDBF063	63 mm	16 bar	125 mm
HDBF075	75 mm	16 bar	145 mm
HDBF090	90 mm	16 bar	160 mm
HDBF110	110 mm	16 bar	180 mm
HDBF140	140 mm	16 bar	210 mm
HDBF160	160 mm	16 bar	240 mm
HDBF200	200 mm	10 bar	295 mm



FILTER VOOR 3/3 KOPPELING

PP

Bestelnr	Maat	Werkdruk
P33F032	32 mm	180 mm

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



EINDSET INCL. SCHROEFDOP

LIJMMOF/SPIE - BUITENDRAAD

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



3/3 KOPPELING GETROMPT

LIJMMOF - DICHTING

Bestelnr	Maten	Werkdruk
P33G0251V	25 mm x 1" x 25/32 mm	16 bar
P33R03254V	32 mm x 5/4" x 32 mm	7,5 bar
P33G04064V	40 mm x 6/4" x 40/50 mm	16 bar
P33G0502V	50 mm x 2" x 50 mm	16 bar
P33G06325V	63 mm x 2 1/2" x 63/75 mm	10 bar
P33G0753V	75 mm x 3" x 75/90 mm	6 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN



3/3 KOPPELING RECHT

LIJMMOF - O-RING

Bestelnr	Maten	Werkdruk
P33R032540	32 mm x 5" x 4/32 mm	7,5 bar



3/3 KOPPELING GETROMPT

LIJMMOF - O-RING

Bestelnr	Maten	Werkdruk
P33G032540	32 mm x 5" x 4/32 mm	7,5 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



2/3 KOPPELING GETROMPT

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
P23G0251V	25 mm x 1"	16 bar
P23G0321V	32 mm x 1"	10 bar
P23G03254V	32 mm x 5/4"	16 bar
P23G04054V	40 mm x 5/4"	10 bar
P23G04064V	40 mm x 6/4"	16 bar
P23G05064V	50 mm x 6/4"	10 bar
P23G0502V	50 mm x 2"	16 bar
P23G0632V	63 mm x 2"	16 bar
P23G07525V	75 mm x 2 1/2"	10 bar
P23G0753V	75 mm x 3"	6 bar
P23G0903V	90 mm x 3"	6 bar
P23G03254O*	32 mm x 5/4"	7,5 bar

* = met O-ring



2/3 KOPPELING RECHT

LIJMSPIE

Bestelnr	Maten	Werkdruk
P23R03254V	32 mm x 5/4"	16 bar
P23R04064V	40 mm x 6/4"	16 bar
P23R0502V	50 mm x 2"	16 bar
P23R06325V	63 mm x 2 1/2"	10 bar
P23R0753V	75 mm x 3"	6 bar
P23R03254O*		7,5 bar



AFDRIIPVENTIEL MET KNIE

LIJMMOF - SLANGTULE

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



AFDRIIPVENTIEL

BINNENDRAAD - SLANGTULE

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PAF54	5/4"	6 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



TANKDOORVOER

BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PTDU0161212	16 mm x 1/2" x 1/2"	10bar
PTDU0203434	20 mm x 3/4" x 3/4"	10 bar
PTDU02511	25 mm x 1" x 1"	10 bar
PTDU0325454	32 mm x 5/4" x 5/4"	10 bar
PTDU0406474	40 mm x 6/4" x 7/4"	10 bar
PTDU05022	50 mm x 2" x 2"	10 bar
PTDU050294	50 mm x 2" x 9/4"	10 bar
PTDU0632525	63 mm x 2 1/2" x 2 1/2"	10 bar
PTDU7533	75 mm x 3" x 3"	10 bar
PTDU0904	90 mm x 4" x 113 mm	10 bar



TANKDOORVOER

BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PTD02002534	20 mm x 25 mm x 3/4"	10 bar
PTD0250321	25 mm x 32 mm x 1"	10 bar
PTD03204054	32 mm x 40 mm x 5/4"	10 bar
PTD04005074	40 mm x 50 mm x 7/4"	10 bar
PTD0500632	50 mm x 63 mm x 2"	10 bar
PTD05006394	50 mm x 63 mm x 9/4"	10 bar
PTD06307525	63 mm x 75 mm x 2 1/2"	10 bar
PTD0750903	75 mm x 90 mm x 3"	10 bar
PTD090110	90 mm x 110 mm x 113 mm	10 bar
PTD110125	110 mm x 125 mm x 133 mm	10 bar



DOORVOER MET LEEGLOOP PERFORATIE

BUITENDRAAD + KLEMRING

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PTDLP01634	16 mm x 3/4"	10 bar
PTDLP0201	20 mm x 1"	10 bar
PTDLP02554	25 mm x 5/4"	10 bar
PTDLP03264	32 mm x 6/4"	10 bar
PTDLP0402	40 mm x 2"	10 bar
PTDLP050214	50 mm x 2 1/4"	10 bar
PTDLP063234	63 mm x 2 3/4"	10 bar



DOORVOER MET KLEMRING

BUITENDRAAD + KLEMRING

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (METRISCH)



PE TANKDOORVOER

BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat
PETDU1	1"
PETDU54	1 1/4"
PETDU64	1 1/2"
PETDU2	2"



ABS FOLIEDOORVOER

LIJMMOF

Bestelnr	Maat
PFD040	40 mm
PFD050	50 mm
PFD063	63 mm
PFD075	75 mm
PFD110	110 mm



PP TANKDOORVOER

BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat
PPTDU12	1/2"
PPTDU34	3/4"
PPTDU1	1"
PPTDU54	1 1/4"
PPTDU64	1 1/2"

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PP BUISKLEMMEN



BUISKLEM

PP



VULBLOKJE

PP

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

Bestelnr	Maat
BKL010	10 mm
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

Bestelnr	Maat
BKLV016	16 mm
BKLV020	20 mm
BKLV025	25 mm
BKLV032	32 mm
BKLV040	40 mm
BKLV050	50 mm
BKLV063	63 mm
BKLV075	75 mm
BKLV090	90 mm
BKLV110	110 mm
BKLV125	125 mm
BKLV160	160 mm

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

KOGELKRAAN MET DUBBELE WARTEL

LIJMMOF - EPDM KRAAGBUSDICHTING

+GF+
GEORG FISCHER

KOGELKRAAN MET DUBBELE WARTEL

LIJMMOF/BINNENDRAAD - VITON KRAAGBUSDICHTING

+GF+
GEORG FISCHER

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

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Gewicht
GF161375811	16 mm	16 bar	0,130
GF161375812	20 mm	16 bar	0,130
GF161375813	25 mm	16 bar	0,210
GF161375814	32 mm	16 bar	0,310
GF161375815	40 mm	16 bar	0,450
GF161375816	50 mm	16 bar	0,690
GF161375817	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 & FITTINGEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



KOGELKRAAN MET DUBBELE WARTEL

LIJMMOF - EPDM KRAAGBUSDICHTING 

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

*Kraagbussen & moeren zijn als wisselstuk verkrijgbaar



(PBKKR)



(PBKM)



(PBKKRI)

 **Tecno Plastic Engineering**



TE GEBRUIKEN IN COMBINATIE MET 'HDGVLBK...'
OM OVER TE GAAN NAAR PE-SPIE

KOGELKRAAN MET DUBBELE WARTEL

BINNENDRAAD - EPDM KRAAGBUSDICHTING 

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Gewicht
PBKI38	3/8"	16 bar	0,130
PBKI12	1/2"	16 bar	0,130
PBKI34	3/4"	16 bar	0,205
PBKI1	1"	16 bar	0,95
PBKI54	5/4"	16 bar	0,430
PBKI64	6/4"	16 bar	0,655
PBKI2	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

*Kraagbussen & moeren zijn als wisselstuk verkrijgbaar



VOORLASKRAAG VOOR BOLKRAAN

SPIE SDR 11 - AFGESCHUINDE BINNENKRAAG VOOR VLINDERKLEPPEN

Bestelnr	Diameter	SDR
HDGVLBK020	20 mm	11
HDGVLBK025	25 mm	11
HDGVLBK032	32 mm	11
HDGVLBK040	40 mm	11
HDGVLBK050	50 mm	11
HDGVLBK063	63 mm	11
HDGVLBK075	75 mm	11
HDGVLBK090	90 mm	11
HDGVLBK110	110 mm	11

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN



PVC 3-WEG KOGELKRAAN

LIJMMOF 3-DELIGE KOPPELING - EPDM KRAAGBUSDICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Boring
PBK3WL016	16 mm	16 bar	L-boring
PBK3WL020	20 mm	16 bar	L-boring
PBK3WL025	25 mm	16 bar	L-boring
PBK3WL032	32 mm	16 bar	L-boring
PBK3WL040	40 mm	16 bar	L-boring
PBK3WL050	50 mm	16 bar	L-boring
PBK3WL063	63 mm	16 bar	L-boring
PBK3WT016	16 mm	16 bar	T-boring
PBK3WT020	20 mm	16 bar	T-boring
PBK3WT025	25 mm	16 bar	T-boring
PBK3WT032	32 mm	16 bar	T-boring
PBK3WT040	40 mm	16 bar	T-boring
PBK3WT050	50 mm	16 bar	T-boring



PVC VLINDERKLEP TYPE WAFER

EPDM ZITTING

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



MEMBRAANAFSLUITER

LIJMMOF - EPDM KRAAGBUSDICHTING



Bestelnr	Maat	Werkdruk	Gewicht
GF161514011	16 mm	10 bar	0,408
GF161514012	20 mm	10 bar	0,303
GF161514013	25 mm	10 bar	0,538
GF161514014	32 mm	10 bar	1,181
GF161514015	40 mm	10 bar	1,447
GF161514016	50 mm	10 bar	2,546
GF161514017	63 mm	10 bar	3,413

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



PVC SCHUIFAFSLUITER

PVC-U KLEPBLAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PSA050	50 mm x 50 mm	0,5 bar
PSA063	63 mm x 63 mm	0,5 bar
PSA075	75 mm x 75 mm	0,5 bar
PSA090	90 mm x 90 mm	0,5 bar
PSA110	110 mm x 110 mm	0,5 bar



PVC SCHUIFAFSLUITER

INOX KLEPBLAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PSAI110	110 mm x 110 mm	0,5 bar
PSAI125	125 mm x 125 mm	0,5 bar
PSAI160	160 mm x 160 mm	0,5 bar



VRIJSTROOMAFSLUITER

3-DELIGE KOPPELING MET INWENDIGE LIJMMOFFEN

Bestelnr	Maten	Werkdruk
PSSK016	16 mm	16 bar
PSSK020	20 mm	16 bar
PSSK025	25 mm	16 bar
PSSK032	32 mm	16 bar
PSSK040	40 mm	10 bar
PSSK050	50 mm	10 bar
PSSK063	63 mm	10 bar



PVC SCHUIFAFSLUITER

INOX KLEPBLAD & VERLENGDE SPINDEL

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Spindel
PSAIVS1101000	110 mm x 110 mm	0,5 bar	1000 mm
PSAIVS1101500	110 mm x 110 mm	0,5 bar	1500 mm
PSAIVS1601000	160 mm x 160 mm	0,5 bar	1000 mm
PSAIVS1601500	160 mm x 160 mm	0,5 bar	1500 mm
PSAIVS200500	200 mm x 200 mm	0,5 bar	500 mm
PSAIVS2001000	200 mm x 200 mm	0,5 bar	1000 mm

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC TERUGSLAGKLEP MET VERZINKTE VEER

LIJMMOF - EPDM KRAAGBUSDICHTING

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

PVC TERUGSLAGKLEP ZONDER VEER

LIJMMOF - EPDM KRAAGBUSDICHTING (VERTIKALE MONTAGE)

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PTKZ016	16 mm	16 bar
PTKZ020	20 mm	16 bar
PTKZ025	25 mm	16 bar
PTKZ032	32 mm	16 bar
PTKZ040	40 mm	16 bar
PTKZ050	50 mm	16 bar
PTKZ063	63 mm	16 bar
PTKZ075	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
GF161562034	1"	16 bar

TRANSPARANTE TERUGSLAGKLEP MET VEER

LIJMMOF - NBR KRAAGBUSDICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PTKMT016	16 mm	16 bar
PTKMT020	20 mm	16 bar
PTKMT025	25 mm	16 bar
PTKMT032	32 mm	16 bar
PTKMT040	40 mm	16 bar
PTKMT050	50 mm	16 bar
PTKMT063	63 mm	16 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



GF PVC Y-TERUGSLAGKLEP

LIJMSPIE - EPDM DICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Gewicht
GF161303005	16 mm	10 bar	0,094
GF161303006	20 mm	10 bar	0,139
GF161303007	25 mm	10 bar	0,200
GF161303008	32 mm	10 bar	0,322
GF161303009	40 mm	10 bar	0,498
GF161303010	50 mm	10 bar	0,860
GF161303011	63 mm	10 bar	1,455
GF161303012	75 mm	10 bar	2,483
GF161303013	90 mm	10 bar	3,511



PVC TUSSENKLEM TERUGSLAGKLEP

EPDM DICHTING

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



FIP PVC Y-TERUGSLAGKLEP

LIJMMOF 3-DELIGE KOPPELING - EPDM DICHTING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PTKY016	16 mm	16 bar
PTKY020	20 mm	16 bar
PTKY025	25 mm	16 bar
PTKY032	32 mm	16 bar
PTKY040	40 mm	16 bar
PTKY050	50 mm	16 bar
PTKY063	63 mm	16 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

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

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC AFSLUITERS & APPENDAGES



PVC DOORSTROOMMETER

LIJMMOF - VLOTTER ZONDER MAGNEET

Bestelnr	Maat	Werkdruk
GF199335000	32 mm	50 - 500 l/h
GF199335001	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
GF199335028	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



PVC DOORSTROOMMETER

LIJMMOF - VLOTTER MET MAGNEET

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 & FITTINGEN

PVC LIJMEN & TOEBEHOREN



SABA S3 PVC LIJM MET KWAST

EPDM DICHTING - LIJMMOF

Bestelnr	Inhoud
SABAS3-250ML	0,25 l
SABAS3-1L	1 l
SABAS3-5L	5 l



SABA 2810 PVC LIJM MET KWAST

VOOR PVC DRUKLEIDINGEN TOT 63 MM

Bestelnr	Inhoud
SABA2810-250ML	0,25 l
SABA2810-1L	1 l



SABACLEAN REINIGER

VOOR PVC & ABS

Bestelnr	Inhoud
SABACLEAN-250ML	0,25 l
SABACLEAN-650ML	0,65 l
SABACLEAN-5L	5 l



GRIFFON UNI-100

VOOR PVC DRUK & AFVOERLEIDINGEN TOT 315 MM

Bestelnr	Inhoud
GRIFUNI100-500ML	0,5 l
GRIFUNI100-1L	1 l

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC LIJMEN & TOEBEHOREN

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN



TANGIT ALL PRESSURE PVC LIJM MET KWAST

VOOR PVC DRUKLEIDINGEN TOT 16 BAR

Bestelnr	Inhoud
TANALLPRES-250GR	0,25 l
TANALLPRES-1KG	1 l



TANGIT REINIGER

VOOR PVC-U/C & ABS

Bestelnr	Inhoud
TANCLEANKS-1L	1 l



GRIFFON WDF-05 PVC LIJM MET KWAST

VOOR HARD/ZACHT VERBINDINGEN | LIJMKLEUR: BLAUW

Bestelnr	Inhoud
GRIFWDF05-250ML	0,25 l
GRIFWDF05-500ML	0,5 l



GRIFFON CLEANER

VOOR PVC LEIDINGEN

Bestelnr	Inhoud
GRIFCLEAN-500ML	0,5 l

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC MANCHETBUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN



DRUKBUIS MET RUBBERMANCHET

MOF MET RUBBER DICHTING - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Wanddikte	Lengte
DBRB110160	110 mm	16 bar	2,4 mm	5,95 m
DBRB125160	125 mm	16 bar	2,8 mm	5,95 m
DBRB160160	160 mm	16 bar	3,5 mm	5,95 m



HERSTELMOF KORT

MOF MET RUBBER DICHTING

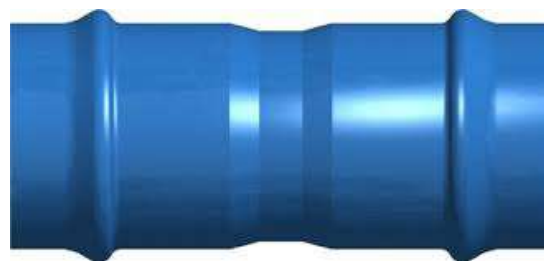
Bestelnr	Maat	Werkdruk
PH063	63 mm	10 bar
PH075	75 mm	10 bar
PH090	90 mm	10 bar
PH110	110 mm	10 bar
PH125	125 mm	10 bar
PH140	140 mm	10 bar
PH160	160 mm	10 bar
PH200	200 mm	10 bar
PH225	225 mm	10 bar
PH250	250 mm	10 bar
PH315	315 mm	10 bar



PVC-O BOCHT

MOF MET RUBBER DICHTING - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PVCOB11045	110 mm	16 bar
PVCOB11090	110 mm	16 bar
PVCOB16045	160 mm	16 bar
PVCOB16090	160 mm	16 bar



PVC-O HERSTELMOF

MOF MET RUBBER DICHTING - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
PVCOH110	110 mm	16 bar
PVCOH160	160 mm	16 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (INCH)



PVC INCH DRUKBUIS

GLAD

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

BOCHT 90° HANDGEVORMD

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LF112	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 & FITTINGEN

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (INCH)



PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

KNIE 90°

LIJMMOF

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

KNIE 90° BINNENDRAAD

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
LF19012	1/2" x 1/2"	16 bar
LF19034	3/4" x 3/4"	16 bar
LF1901	1" x 1"	16 bar
LF19054	5/4" x 5/4"	16 bar
LF19064	6/4" x 6/4"	16 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

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
LF13012	1/2"	16 bar
LF13034	3/4"	16 bar
LF1301	1"	16 bar
LF13054	5/4"	16 bar
LF13064	6/4"	16 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

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 & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (INCH)



INZETDRAADSOK

LIJMSPIE - BINNENDRAAD

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



PUNTSTUK

LIJMMOF - BUITENDRAAD

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

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (INCH)



LIJMKAP

LIJMMMOF

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



INLIJMRING

LIJMSPIE

Bestelnr	Maten	Werkdruk
LF2413412	3/4" x 1/2"	16 bar
LF241112	1" x 1/2"	16 bar
LF241134	1" x 3/4"	16 bar
LF241541	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
LF2413412	3/4" x 1/2"	10 bar
LF241134	1" x 3/4"	10 bar

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

PVC DRUKHULPSTUKKEN (INCH)



RACCORD

LIJMMOF

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



KOGELKRAAN MET DUBBELE WARTEL

LIJMMOF - EPDM KRAAGBUSDICHTING

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



KRAAGBUS VOOR BOLKRAAN

LIJMMOF

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

— 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	140
Elektrolas & spiegellas toebehoren	141
Supreme PE knelfittingen	142
Itap VX messing PE knelkoppeling	150
PE socarex buizen & hulpstukken (BSN)	154
PE socarex buizen & hulpstukken (BSR)	158



download ELEKTROLAS MONTAGE INSTRUCTIES

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ALGEMENE INFO OVER PE

MEER OVER PE

Polyethyleen bestaat in verschillende klassen en wordt vaak voorzien van een getal dat de minimale treksterkte van het materiaal in N/mm² bij 20 °C over 50 jaar aangeeft: PE40 (ZPE), PE63 (LDPE), PE80 (MDPE) en PE100 (HDPE). PE is een zeer sterk en duurzaam materiaal met een goede chemische bestendigheid. Het is zeer goed lasbaar, tot 100% trekvaste en waterdichte verbindingen. PE is UV-resistent 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. Grotere 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. Eventuele 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. mm	Lastijd, afhankelijk van de omgevingstemperatuur (s)					Weerstand Ω	Spanning V	Wachttijd ² min	Koeltijd ¹ min
	<0°C	0-14°C	15-25°C	26-35°C	>35°C				
20	39	36	33	32	30	3.66 +/-12%	24	20	>6
25	45	42	38	37	36	4.95 +/-12%	32	20	>6
32	44	41	40	38	36	5.75 +/-12%	40	20	>6
40	63	59	56	54	52	4.83 +/-12%	40	20	>6
50	72	68	63	59	52	3.16 +/-12%	40	20	>6
63	81	78	75	73	70	2.30 +/-12%	40	20	>6
75	152	142	130	125	120	2.10 +/-12%	40	30	>10
90	160	150	140	135	133	1.10 +/-12%	40	30	>10
110	216	189	170	165	157	1.01 +/-12%	40	30	>10
125	218	210	200	195	188	0.83 +/-12%	40	35	>10
140	276	260	240	233	226	0.85 +/-12%	40	35	>15
160	419	370	330	320	305	0.84 +/-12%	40	40	>20
180	398	375	350	340	328	0.60 +/-12%	40	40	>20
200	508	445	400	388	370	0.58 +/-12%	40	60	>30
225	690	638	600	582	555	0.61 +/-12%	40	60	>30
250	717	678	640	621	582	0.53 +/-12%	40	60	>30
280	782	731	680	653	598	0.51 +/-12%	40	60	>30
315	1104	979	890	854	801	0.54 +/-12%	40	90	>45
355	1770	1635	1500	1440	1320	0.54 +/-12%	40	90	>45
400	2124	1962	1800	1710	1530	0.51 +/-12%	40	90	>45
450	3658	3204	2880	2822	2736	0.63 +/-12%	42	90	>45
500 ³	4115	3564	3240	3094	2997	0.74 +/-12%	44	90	>120

¹ De koeltijd alvorens het klemgereedschap te verwijderen.

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

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HDPE DRUKBUIZEN



PE 100 DRUKBUIS PN5

SDR 33 - OP LENGTE

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
HDBUH11006005	110 x 4,2	6,3 bar	5 m
HDBUH12506005	125 x 4,8	6,3 bar	5 m
HDBUH14006005	140 x 5,4	6,3 bar	5 m
HDBUH16006005	160 x 6,2	6,3 bar	5 m
HDBUH18006005	180 x 6,9	6,3 bar	5 m
HDBUH20006005	200 x 7,7	6,3 bar	5 m
HDBUH20006010	200 x 9,6	6,3 bar	10 m
HDBUH20006012	200 x 9,6	6,3 bar	12 m
HDBUH22506005	225 x 8,6	6,3 bar	5 m
HDBUH25006005	250 x 9,6	6,3 bar	5 m
HDBUH25006010	250 x 11,9	6,3 bar	10 m
HDBUH28006005	280 x 10,7	6,3 bar	5 m
HDBUH31506005	315 x 12,1	6,3 bar	5 m
HDBUH35506005	355 x 13,6	6,3 bar	5 m
HDBUH40006005	400 x 15,3	6,3 bar	5 m
HDBUH45006005	450 x 17,2	6,3 bar	5 m
HDBUH50006005	500 x 19,1	6,3 bar	5 m
HDBUH56006005	560 x 21,4	6,3 bar	5 m
HDBUH63006005	630 x 24,1	6,3 bar	5 m
HDBUH71006005	710 x 27,2	6,3 bar	5 m
HDBUH80006005	800 x 30,6	6,3 bar	5 m
HDBUH90006005	900 x 34,4	6,3 bar	5 m
HDBUH10006005	1000 x 38,2	6,3 bar	5 m
HDBUH12006005	1200 x 45,9	6,3 bar	5 m
HDBUH14006005	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
HDBUH07508010	75 x 3,6	8 bar	10 m
HDBUH09008010	90 x 4,3	8 bar	10 m
HDBUH11008010	110 x 5,3	8 bar	10 m
HDBUH12508010	125 x 6,4	8 bar	10 m



PE 100 DRUKBUIS PN8

SDR 21 - OP ROL

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HDPE DRUKBUIZEN



PE 100 DRUKBUIS PN10

SDR 17 - OP LENGTE

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH05010006	50 x 3,0	10 bar	6 m
HDBUH06310006	63 x 3,8	10 bar	6 m
HDBUH06310010	63 x 3,8	10 bar	10 m
HDBUH07510006	75 x 4,5	10 bar	6 m
HDBUH07510010	75 x 4,5	10 bar	10 m
HDBUH09010006	90 x 5,4	10 bar	6 m
HDBUH09010010	90 x 5,4	10 bar	10 m
HDBUH11010006	110 x 6,6	10 bar	6 m
HDBUH11010010	110 x 6,6	10 bar	10 m
HDBUH12510006	125 x 7,4	10 bar	6 m
HDBUH12510010	125 x 7,4	10 bar	10 m
HDBUH14010006	140 x 8,3	10 bar	6 m
HDBUH16010010	160 x 9,5	10 bar	10 m
HDBUH20010010	200 x 11,9	10 bar	10 m
HDBUH22510006	225 x 13,4	10 bar	6 m

PE 100 DRUKBUIS PN10

SDR 17 - OP ROL

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HDPE DRUKBUIZEN



PE 100 DRUKBUIS PN12,5

SDR 17 - OP LENGTE

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH11012010	110 x 8,1	12,5 bar	10 m
HDBUH12512010	125 x 9,2	12,5 bar	10 m
HDBUH16012010	160 x 11,8	12,5 bar	10 m
HDBUH20012010	200 x 14,7	12,5 bar	10 m

PE 100 DRUKBUIS PN12,5

SDR 13,6 - OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH02512050	25 x 2,0	12,5 bar	50 m
HDBUH02512100	25 x 2,0	12,5 bar	100 m
HDBUH03212050	32 x 2,4	12,5 bar	50 m
HDBUH03212100	32 x 2,4	12,5 bar	100 m
HDBUH04012050	40 x 3,0	12,5 bar	50 m
HDBUH04012100	40 x 3,0	12,5 bar	100 m
HDBUH05012100	50 x 3,7	12,5 bar	100 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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HDPE DRUKBUIZEN



PE 100 DRUKBUIS PN16

SDR 11 - OP LENGTE

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

PE 100 DRUKBUIS PN16

SDR 11 - OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUH02512050	25 x 2,0	12,5 bar	50 m
HDBUH02512100	25 x 2,0	12,5 bar	100 m
HDBUH03212050	32 x 2,4	12,5 bar	50 m
HDBUH03212100	32 x 2,4	12,5 bar	100 m
HDBUH04012050	40 x 3,0	12,5 bar	50 m
HDBUH04012100	40 x 3,0	12,5 bar	100 m
HDBUH05012100	50 x 3,7	12,5 bar	100 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 DRINKWATER PN12,5

SDR 11 - OP LENGTE

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



PE 100 DRUKBUIS DRINKWATER PN12,5

SDR 11 - OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUW02012100	20 x 2,0	12,5 bar	100 m
HDBUW02512100	25 x 2,3	12,5 bar	100 m
HDBUW03212100	32 x 3,0	12,5 bar	100 m
HDBUW04012050	40 x 3,7	12,5 bar	50 m
HDBUW04012100	40 x 3,7	12,5 bar	100 m
HDBUW05012050	50 x 4,6	12,5 bar	50 m
HDBUW05012100	50 x 4,6	12,5 bar	100 m
HDBUW06312050	63 x 5,8	12,5 bar	50 m
HDBUW06312100	63 x 5,8	12,5 bar	100 m
HDBUW09012100	90 x 8,2	12,5 bar	100 m

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HDPE DRUKBUIZEN



PE 100 DRUKBUIS GAS PN16

SDR 11 - OP LENGTE

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUG06316006	63 x 5,8	16 bar	6 m
HDBUG09016012	90 x 8,2	16 bar	12 m



PE 100 DRUKBUIS GAS PN16

SDR 11 - OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUG03216050	32 x 3,0	16 bar	50 m
HDBUG03216100	32 x 3,0	16 bar	100 m
HDBUG04016050	40 x 3,7	16 bar	50 m
HDBUG04016100	40 x 3,7	16 bar	100 m
HDBUG06316050	63 x 5,8	16 bar	50 m
HDBUG06316100	63 x 5,8	16 bar	100 m

NOTITIES

A large grid of graph paper for taking notes. The grid consists of 20 columns and 30 rows of small squares. Three small water drop icons are scattered across the grid: one in the upper left quadrant, one in the middle right quadrant, and one in the lower right quadrant.

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

LDPE DRUKBUIZEN



HEATING DRUKBUIS PN6,3 (VLOER-/GRONDVERWARMING)

OP ROL

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Lengte
HDBUE02506500	25 x 2,7	6 bar	500 m
HDBUE04006100	40 x 2,4	6 bar	100 m
HDBUE07506100	75 x 4,5	6 bar	100 m
HDBUE09006100	90 x 5,4	6 bar	100 m

* niet geschikt voor elektrolas- of spiegellas-koppelingen

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
HDBUL00806100	8 x 1,0	6 bar	100 m

* niet geschikt voor elektrolas- of spiegellas-koppelingen

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
HDBUL01206100	12 x 1,5	6 bar	100 m
HDBUL01604100	16 x 1,2	3,8 bar	100 m
HDBUL01605050	16 x 1,5	4,8 bar	50 m
HDBUL01605100	16 x 1,5	4,8 bar	100 m
HDBUL01605500	16 x 1,5	4,8 bar	500 m
HDBUL02004050	20 x 1,5	3,8 bar	50 m
HDBUL02004100	20 x 1,5	3,8 bar	100 m
HDBUL02004500	20 x 1,5	3,8 bar	500 m
HDBUL02005100	20 x 2,0	5,1 bar	100 m
HDBUL02005500	20 x 2,0	5,1 bar	500 m
HDBUL02006100	20 x 2,2	5,6 bar	100 m
HDBUL02006500	20 x 2,2	5,6 bar	500 m
HDBUL02504050	25 x 2,0	4,1 bar	50 m
HDBUL02504500	25 x 2,0	4,1 bar	500 m
HDBUL02505500	25 x 2,7	5,5 bar	500 m
HDBUL02506100	25 x 2,7	5,5 bar	100 m

* niet geschikt voor elektrolas- of spiegelass-koppelingen

LDPE BUIS 12 MM - 63 MM

OP ROL

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

* niet geschikt voor elektrolas- of spiegelass-koppelingen

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTROLASKNIE 90°

ELEKTROLASSOK

Bestelnr	Maat	SDR	Water	Gas
HDEK02090	20 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK02590	25 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK03290	32 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK04090	40 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK05090	50 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK06390	63 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK07590	75 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK09090	90 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK11090	110 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK12590	125 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK16090	160 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK18090	180 mm	26 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK20090	200 mm	26 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK22590	225 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar

ELEKTROLASKNIE 45°

ELEKTROLASSOK

Bestelnr	Maat	SDR	Water	Gas
HDEK02045	20 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK02545	25 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK03245	32 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK04045	40 mm	11 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK05045	50 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK06345	63 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK07545	75 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK09045	90 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK11045	110 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK12545	125 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK16045	160 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK18045	180 mm	26 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK20045	200 mm	26 - 7.4	16 bar	10 bar
HDEK22545	225 mm	17 - 7.4	16 bar	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTROLASKNIE 30°

ELEKTROLASSOK

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

ELEKTROLAS T-STUK 90°

ELEKTROLASSOK - SPIE - ELEKTROLASSOK

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTROLAS EINDKAP

ELEKTROLASSOK

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

ELEKTROLASSOK

ELEKTROLASSOK

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTROLAS VERLOOPMOF

ELEKTROLASSOK

ELEKTROLAS OVERGANGSKNIE 90°

ELEKTROLASSOK - MESSING BINNENDRAAD

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

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDEOKI02012	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDEOKI02534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDEOKI0321	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDEOKI0405490	40 mm x 5/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOKI0506490	50 mm x 6/4"	17 - 11	16 bar	10 bar
HDEOKI063290	63 mm x 2"	17 - 11	16 bar	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTROLAS OVERGANGSMOF

ELEKTROLASSOK - MESSING BUITENDRAAD

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

ELEKTROLAS OVERGANGSMOF

ELEKTROLASSOK - MESSING BINNENDRAAD

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTROLAS AANBOORZADEL

MET 360° ROTERENDE UITGANG

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

ELEKTROLAS AANBOORZADEL

MET 360° ROTERENDE UITGANG

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTRO- & STOMPLAS KNIE 90°

SPIE

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGK020902	20 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK025902	25 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK032902	32 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK040902	40 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK050902	50 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK063901	63 mm	17	10 bar	10 bar
HDGK075901	75 mm	17	10 bar	10 bar
HDGK090902	90 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK110902	110 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK125901	125 mm	17	10 bar	10 bar
HDGK140902	140 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK160901	160 mm	17	10 bar	10 bar
HDGK160902	160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK180901	180 mm	17	10 bar	10 bar
HDGK200902	200 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK225902	225 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK250902	250 mm	11	16 bar	10 bar
HDGK315902	315 mm	11	16 bar	10 bar

ELEKTRO- & STOMPLAS KNIE 45°

SPIE

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTRO- & STOMPLAS T-STUK 90°

SPIE

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGT020902	20 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT025902	25 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT032902	32 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT040902	40 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT050902	50 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT063901	63 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT063902	63 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT075901	75 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT075902	75 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT090901	90 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT090902	90 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT110901	110 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT110902	110 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT125901	125 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT125902	125 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT140901	140 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT140902	140 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT160901	160 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT160902	160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT180901	180 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT180902	180 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT200901	200 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT200902	200 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT225901	225 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT225902	225 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT250901	250 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT250902	250 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT280901	280 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT280902	280 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT315901	315 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT315902	315 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT355901	355 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT355902	355 mm	11	16 bar	10 bar
HDGT400901	400 mm	17	10 bar	10 bar
HDGT400902	400 mm	11	16 bar	10 bar

ELEKTRO- & STOMPLAS T-STUK 45°

SPIE

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



STOMPLAS OVERGANGSSTUK

SPIE - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGOSI02012	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDGOSI02534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOSI0321	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDGOSI04054	40 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOSI05064	50 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOSI0632	63 mm x 2"	11	16 bar	10 bar

STOMPLAS OVERGANGSSTUK

SPIE - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGOSU02012	20 mm x 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDGOSU02534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOSU0321	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDGOSU04054	40 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOSU05064	50 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDGOSU0632	63 mm x 2"	11	16 bar	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTRO- & STOMPLAS OVERGANGSSTUK

SPIE - BINNENDRAAD MESSING

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

ELEKTRO- & STOMPLAS OVERGANGSSTUK

SPIE - BUITENDRAAD MESSING

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTRO- & STOMPLAS RACCORD

SPIE - BINNENDRAAD RVS

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGRAI02534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDGRAI0321	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDGRAI04054	40 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDRGAI05064	50 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDGRAI0632	63 mm x 2"	11	16 bar	10 bar
HDGRAI07525	75 mm x 2 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDGRAI0903	90 mm x 3"	11	16 bar	10 bar
HDGRAI0904	90 mm x 4"	11	16 bar	10 bar
HDGRAI1104	110 mm x 4"	11	16 bar	10 bar

ELEKTRO- & STOMPLAS RACCORD

SPIE - BUITENDRAAD RVS

Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGRAU02534	25 mm x 3/4"	11	16 bar	10 bar
HDGRAU0321	32 mm x 1"	11	16 bar	10 bar
HDGRAU04054	40 mm x 5/4"	11	16 bar	10 bar
HDGRAU05064	50 mm x 6/4"	11	16 bar	10 bar
HDGRAU0632	63 mm x 2"	11	16 bar	10 bar
HDGRAU07525	75 mm x 2 1/2"	11	16 bar	10 bar
HDGRAU0903	90 mm x 3"	11	16 bar	10 bar
HDGRAU0904	90 mm x 4"	11	16 bar	10 bar
HDGRAU1104	110 mm x 4"	11	16 bar	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTRO- & STOMPLAS EINDKAP

SPIE

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



ELEKTRO- & STOMPLAS VERLOOP

SPIE SDR 17

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PVC DRUKBUIZEN & FITTINGEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTRO- & STOMPLAS VERLOOP

SPIE SDR 11

ELEKTRO- & STOMPLAS VERLOOP

SPIE SDR 11

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

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



ELEKTRO- & STOMPLAS VOORLASKRAAG

SPIE SDR 11

ELEKTRO- & STOMPLAS VOORLASKRAAG

SPIE SDR 17

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

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

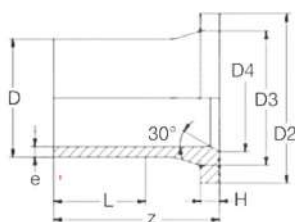
PE BUIZEN & HULPSTUKKEN



ELEKTRO- & STOMPLAS VOORLASKRAAG

SPIE SDR 11 - AFGESCHUINDE BINNENKRAAG VOOR VLINDERKLEPPEN

*serie speciaal met afgeschuinde binnenkraag voor vlinderkleppen



Bestelnr	Maten	SDR	Water	Gas
HDGVLVK0752	75 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVLVK0902	90 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVLVK1102	110 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVLVK1252	125 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVLVK1402	140 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVLVK1602	160 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVLVK1802	180 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVLVK2002	200 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVLVK2252	225 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVLVK2502	250 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVLVK2802	280 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVLVK3152	315 mm	11	16 bar	10 bar
HDGVLVK3552	355 mm	11	16 bar	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS HULPSTUKKEN



BLINDFLENS

PP

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



OVERSCHUIFFLENS (VERSTERKT)

PP MET STALEN KERN

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Steekcirkel
UPHF020	20 mm	16 bar	65 mm
UPHF025	25 mm	16 bar	75 mm
UPHF032	32 mm	16 bar	85 mm
UPHF040	40 mm	16 bar	100 mm
UPHF050	50 mm	16 bar	110 mm
UPHF063	63 mm	16 bar	125 mm
UPHF075	75 mm	16 bar	145 mm
HDFL090	90 mm	16 bar	160 mm
HDFL110	110 mm	16 bar	180 mm
HDFL125	125 mm	16 bar	190 mm
HDFL140	140 mm	16 bar	210 mm
HDFL160	160 mm	16 bar	240 mm
HDFL180	180 mm	16 bar	286 mm
HDFL200	200 mm	10 bar	295 mm
HDFL225	225 mm	10 bar	295 mm
HDFL250	250 mm	10 bar	355 mm
HDFL280	280 mm	10 bar	355 mm
UPHF315	315 mm	16 bar	-

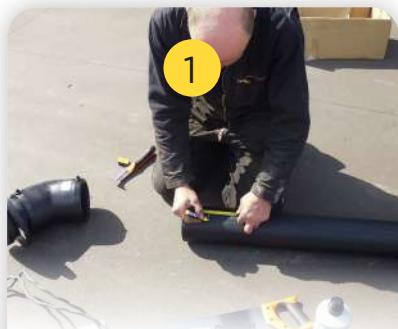
NOTITIES

A large grid of graph paper for taking notes. The grid consists of 20 columns and 30 rows. Three small water drop icons are scattered across the grid: one in the upper left quadrant, one in the middle right quadrant, and one in the lower right quadrant.

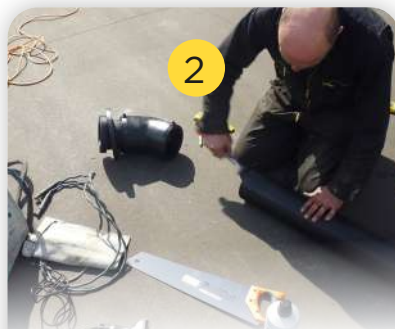
PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

HOE PE ELEKTROLASSEN

VOORBEREIDING



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

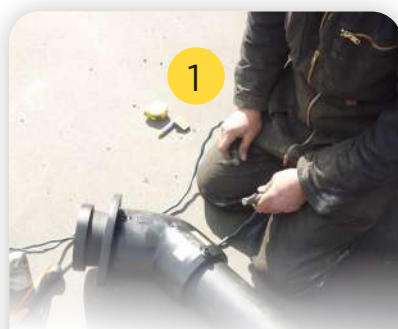


Schraap het zonet afgetekende gedeelte en ontbraam alles.



Ontvet het ruw gezette gedeelte van de buis.

ASSEMBLAGE



Monteer de correcte koppelstukken op de juiste plaats.



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



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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ELEKTROLAS & SPIEGELLAS TOEBEHOREN



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
TANDOEK	100 st

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN



PE TURBO SCHRAPER

VOOR PE

Bestelnr	Diameter
17930002	20 mm
17930003	25 mm
17930004	32 mm
17930005	40 mm
17930006	50 mm
17930007	63 mm



UNIVERSELE SCHRAPER

VOOR PE/HOUT/METAAL

Bestelnr	Mes breedte
18050282	50 mm

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

SUPREME PE KNELFITTINGEN



SUPREME KNIE 90°

PP KNELKOPPELING

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

SUPREME KNIE 90°

PP KNELKOPPELING - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUKI0163490	16 mm x 3/4"	16 bar
SUKI0203490	20 mm x 3/4"	16 bar
SUKI0251290	25 mm x 1/2"	16 bar
SUKI0253490	25 mm x 3/2"	16 bar
SUKI025190	25 mm x 1"	16 bar
SUKI0323490	32 mm x 3/4"	16 bar
SUKI032190	32 mm x 1"	16 bar
SUKI0403490	40 mm x 3/4"	16 bar
SUKI040190	40 mm x 1"	16 bar
SUKI0405490	40 mm x 5/4"	16 bar
SUKI0505490	50 mm x 5/4"	16 bar
SUKI0506490	50 mm x 6/4"	16 bar
SUKI050290	50 mm x 2"	16 bar
SUKI0635490	63 mm x 5/4"	16 bar
SUKI063290	63 mm x 2"	16 bar
SUKI0752590	75 mm x 2 1/2"	10 bar
SUKI090390	90 mm x 3"	10 bar
SUKI110490	110 mm x 4"	10 bar



SUPREME KNIE 90°

PP KNELKOPPELING - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUKU0161290	16 mm x 1/2"	16 bar
SUKU0163490	16 mm x 3/4"	16 bar
SUKU0201290	20 mm x 1/2"	16 bar
SUKU0203490	20 mm x 3/4"	16 bar
SUKU025190	25 mm x 1"	16 bar
SUKU0251290	25 mm x 1/2"	16 bar
SUKU0253490	25 mm x 3/4"	16 bar
SUKU0323490	32 mm x 1"	16 bar
SUKU032190	32 mm x 3/4"	16 bar
SUKU040190	40 mm x 1"	16 bar
SUKU0405490	40 mm x 5/4"	16 bar
SUKU0406490	40 mm x 6/4"	16 bar
SUKU0505490	50 mm x 5/4"	16 bar
SUKU0506490	50 mm x 6/4"	16 bar
SUKU063290	63 mm x 2 1/2"	16 bar
SUKU0632590	63 mm x 2"	16 bar



SUPREME KNIE 45°

PP KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUK02045	20 mm	16 bar
SUK02545	25 mm	16 bar
SUK03245	32 mm	16 bar
SUK04045	40 mm	16 bar
SUK05045	50 mm	16 bar
SUK06345	63 mm	16 bar



SUPREME KNIE 45°

PP KNELKOPPELING - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUKU0201245	20 mm x 1/2"	16 bar
SUKU032145	32 mm x 1"	16 bar
SUKU0405445	40 mm x 5/4"	16 bar
SUKU0506445	50 mm x 6/4"	16 bar
SUKU063245	63 mm x 2"	16 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

SUPREME PE KNELFITTINGEN



SUPREME T-STUK 90°

PP KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUT016	16 mm	16 bar
SUT020	20 mm	16 bar
SUT025	25 mm	16 bar
SUT032	32 mm	16 bar
SUT040	40 mm	16 bar
SUT050	50 mm	16 bar
SUT063	63 mm	16 bar
SUT075	75 mm	10 bar
SUT090	90 mm	10 bar
SUT110	110 mm	10 bar

SUPREME VERLOOP T-STUK 90°

PP KNELKOPPELING

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

SUPREME PE KNELFITTINGEN



SUPREME T-STUK 90° MET BUITENDRAAD

PP KNELKOPPELING - BUITENDRAAD

SUPREME T-STUK 90° MET BUITENDRAAD

PP KNELKOPPELING - BINNENDRAAD

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

Bestelnr	Maat	Werkdruk
SUTI01612	16 mm x 1/2" x 16 mm	16 bar
SUTI01634	16 mm x 3/4" x 16 mm	16 bar
SUTI02012	20 mm x 1/2" x 20 mm	16 bar
SUTI02034	20 mm x 3/4" x 20 mm	16 bar
SUTI02512	25 mm x 1/2" x 25 mm	16 bar
SUTI02534	25 mm x 3/4" x 25 mm	16 bar
SUTI0251	25 mm x 1" x 25 mm	16 bar
SUTI03212	32 mm x 1/2" x 32 mm	16 bar
SUTI03234	32 mm x 3/4" x 32 mm	16 bar
SUTI0321	32 mm x 1" x 32 mm	16 bar
SUTI03254	32 mm x 5/4" x 32 mm	16 bar
SUTI0401	40 mm x 1" x 40 mm	16 bar
SUTI04054	40 mm x 5/4" x 40 mm	16 bar
SUTI04064	40 mm x 6/4" x 40 mm	16 bar
SUTI05054	50 mm x 5/4" x 50 mm	16 bar
SUTI05064	50 mm x 6/4" x 50 mm	16 bar
SUTI0502	50 mm x 2" x 50 mm	16 bar
SUTI06364	63 mm x 6/4" x 63 mm	16 bar
SUTI0632	63 mm x 2" x 63 mm	16 bar
SUTI06325	63 mm x 2 1/2" x 63 mm	16 bar
SUTI0752	75 mm x 2" x 75 mm	10 bar
SUTI07525	75 mm x 2 1/2" x 75 mm	10 bar
SUTI09025	90 mm x 2 1/2" x 90 mm	10 bar
SUTI0903	90 mm x 3" x 90 mm	10 bar
SUTI1103	110 mm x 3" x 110 mm	10 bar
SUTI1104	110 mm x 4" x 110 mm	10 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

SUPREME PE KNELFITTINGEN



SUPREME RECHTE KOPPELING

PP KNELKOPPELING

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

SUPREME RECHTE KOPPELING

PP KNELKOPPELING

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

SUPREME PE KNELFITTINGEN



SUPREME KOPPELING MET BUITENDRAAD

PP KNELKOPPELING - BUITENDRAAD

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

SUPREME KOPPELING MET BINNENDRAAD

PP KNELKOPPELING - BINNENDRAAD

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

SUPREME PE KNELFITTINGEN



SUPREME EINDKAP

PP KNELKOPPELING

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



SUPREME FLENSKOPPELING

PP KNELKOPPELING - FLENSAANSLUITING

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



SUPREME HERSTELKOPPELING

PP KNELKOPPELING

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

MONTAGESLEUTEL

GECOAT

Bestelnr	Bereik
GF58500997	16 - 63 mm
GF58400998	20 - 75 mm
GF58400999	63 - 110 mm



SUPREME KNEE 90° MET MUURPLAAT

PP KNELKOPPELING - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
SUMK02012	20 mm x 1/2"	16 bar
SUMK02534	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
MFSUBI02012	20 mm x 1/2"	25 bar
MFSUBI02534	25 mm x 3/4"	25 bar
MFSUBI0321	32 mm x 1"	25 bar
MFSUBI04054	40 mm x 5/4"	25 bar
MFSUBI06064	50 mm x 6/4"	25 bar
MFSUBI0632	63 mm x 2"	25 bar

ITAP KOPPELING MET BUITENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
MFSUBU02012	20 mm x 1/2"	25 bar
MFSUBU02534	25 mm x 3/4"	25 bar
MFSUBU0321	32 mm x 1"	25 bar
MFSUBU04054	40 mm x 5/4"	25 bar
MFSUBU05064	50 mm x 6/4"	25 bar
MFSUBU0632	63 mm x 2"	25 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ITAP VX MESSING PE KNELKOPPELING



ITAP RECHTE KOPPELING

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
MFSUM020	20 mm x 20 mm	25 bar
MFSUM025	25 mm x 25 mm	25 bar
MFSUM032	32 mm x 32 mm	25 bar
MFSUM040	40 mm x 40 mm	25 bar
MFSUM050	50 mm x 50 mm	25 bar
MFSUM063	63 mm x 63 mm	25 bar

ITAP T-KOPPELING

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
MFSUT020	20 mm x 20 mm x 20 mm	25 bar
MFSUT025	25 mm x 25 mm x 25 mm	25 bar
MFSUT032	32 mm x 32 mm x 32 mm	25 bar
MFSUT040	40 mm x 40 mm x 40 mm	25 bar
MFSUT050	50 mm x 50 mm x 50 mm	25 bar
MFSUT063	63 mm x 63 mm x 63 mm	25 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ITAP VX MESSING PE KNELKOPPELING



ITAP KNEKOPPELING MET BINNENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
MFSUKI0201290	20 mm x 1"	25 bar
MFSUKI0253490	25 mm x 3/4"	25 bar
MFSUKI032190	32 mm x 1"	25 bar
MFSUKI0405490	40 mm x 5/4"	25 bar
MFSUKI0506490	50 mm x 6/4"	25 bar
MFSUKI063290	63 mm x 2"	25 bar

ITAP KNEKOPPELING MET BUITENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
MFSUKU0201290	20 mm x 1/2"	25 bar
MFSUKU0253490	25 mm x 3/4"	25 bar
MFSUKU032190	32 mm x 1"	25 bar
MFSUKU0405490	40 mm x 5/4"	25 bar
MFSUKU0506490	50 mm x 6/4"	25 bar
MFSUKU063290	63 mm x 2"	25 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

ITAP VX MESSING PE KNELKOPPELING



ITAP KNEKOPPELING

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
MFSUK020	20 mm x 20 mm	25 bar
MFSUK025	25 mm x 25 mm	25 bar
MFSUK032	32 mm x 32 mm	25 bar
MFSUK040	40 mm x 40 mm	25 bar
MFSUK050	50 mm x 50 mm	25 bar
MFSUK063	63 mm x 63 mm	25 bar

ITAP T-KOPPELING MET BINNENDRAAD

MESSING PE KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Werkdruk
MFSUTI02012	20 mm x 1/2" x 20 mm	25 bar
MFSUTI02534	25 mm x 3/4" x 25 mm	25 bar
MFSUTI0321	32 mm x 1" x 32 mm	25 bar
MFSUTI04054	40 mm x 5/4" x 40 mm	25 bar
MFSUTI05064	50 mm x 6/4" x 50 mm	25 bar
MFSUTI0632	63 mm x 2" x 63 mm	25 bar

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE SOCAREX BUIZEN & HULPSTUKKEN (BSN)



PE SOCAREX NORMAAL / BSN

OP ROL

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

HUOT BSN MOF

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

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



HUOT BSN KNIE 90°

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

Bestelnr	Maat	Inbouw lengte
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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE SOCAREX BUIZEN & HULPSTUKKEN (BSN)



HUOT BSN MET BUITENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

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

HUOT BSN T-STUK

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN



HUOT BSN KOPPELING MET BINNENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE SOCAREX BUIZEN & HULPSTUKKEN (BSN)



IRECO BSN MOF

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

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

IRECO BSN MET BUITENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

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



IRECO BSN KNIE 90°

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

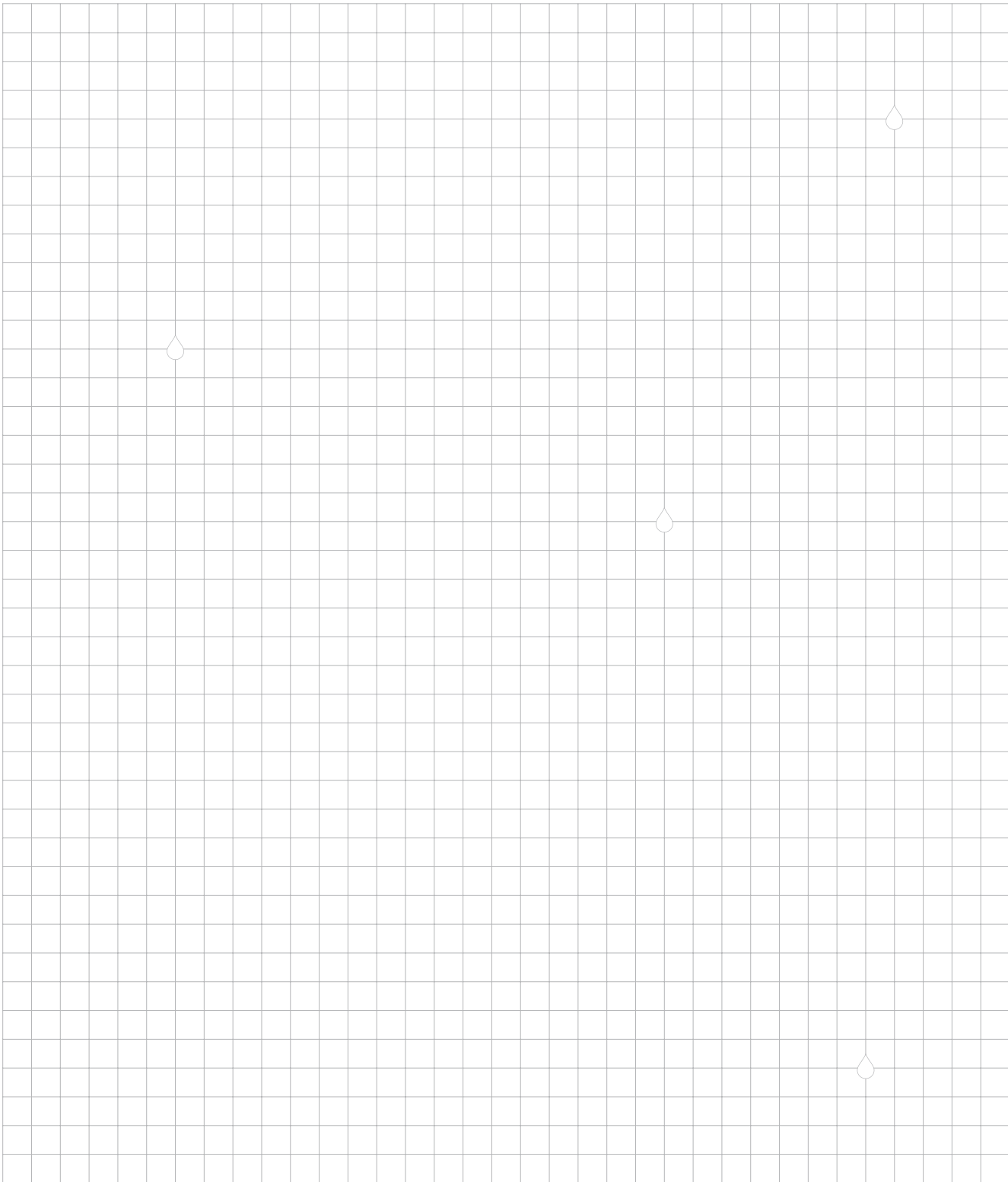
Bestelnr	Maat	Werkdruk
IRNB17	17 mm x 17 mm	16 bar
IRNB25	25 mm x 25 mm	16 bar
IRNB31	31 mm x 31 mm	16 bar
IRNB38	38 mm x 38 mm	16 bar
IRNB45	45 mm x 45 mm	16 bar
IRNB60	60 mm x 60 mm	16 bar

IRECO BSN MET BINNENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

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

NOTITIES



PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE SOCAREX BUIZEN & HULPSTUKKEN (BSR)



PE SOCAREX VERSTERKT / BSR

OP ROL

Bestelnr	Maat	Buitenmaat	Maximum druk	Lengte
SOCR12100	1/2"	21,1-21,7 mm	12,5 bar	100m
SOCR12050	1/2"	21,1-21,7 mm	12,5 bar	50m
SOCR12025	1/2"	21,1-21,7 mm	12,5 bar	25m
SOCR12000	1/2"	21,1-21,7 mm	12,5 bar	2000m
SOCR34100	3/4"	27,5-28,2 mm	9,0 bar	100m
SOCR34000	3/4"	27,5-28,2 mm	9,0 bar	1200m
SOCR1025	1"	33,9-34,5 mm	7,0 bar	25m
SOCR1050	1"	33,9-34,5 mm	7,0 bar	50m
SOCR1100	1"	33,9-34,5 mm	7,0 bar	100m
SOCR1000	1"	33,9-34,5 mm	7,0 bar	800m
SOCR54025	5/4"	42,0-42,5 mm	6,5 bar	25m
SOCR54050	5/4"	42,0-42,5 mm	6,5 bar	50m
SOCR54100	5/4"	42,0-42,5 mm	6,5 bar	100m
SOCR54000	5/4"	42,0-42,5 mm	6,5 bar	500m
SOCR64050	6/4"	47,8-48,4 mm	6,0 bar	50m
SOCR64100	6/4"	47,8-48,4 mm	6,0 bar	100m
SOCR64000	6/4"	47,8-48,4 mm	6,0 bar	400m
SOCR2025	2"	63,5-64,5 mm	5,5 bar	25m
SOCR2050	2"	63,5-64,5 mm	5,5 bar	50m
SOCR2100	2"	63,5-64,5 mm	5,5 bar	100m
SOCR2000	2"	63,5-64,5 mm	5,5 bar	220m

HUOT BSR MOF

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

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



HUOT BSR KNIE

MESSING SOCAREX BINNENDRAAD

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE SOCAREX BUIZEN & HULPSTUKKEN (BSR)



HUOT BSR MET BUITENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING MET BUITENDRAAD

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

HUOT BSR T-STUK

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN



HUOT BSR MET BINNENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING MET BINNENDRAAD

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

PE BUIZEN & HULPSTUKKEN

PE SOCAREX BUIZEN & HULPSTUKKEN (BSR)



IRECO BSR MOF

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

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

IRECO BSR MET BUITENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

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



IRECO BSR T-STUK

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

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

IRECO BSR MET BINNENDRAAD

MESSING SOCAREX KNELKOPPELING

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

— DEEL 4 —

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

Algemene info over airline	164
Airline persluchtbuizen	165
Airline hulpstukken	166
Airline lijmen & toebehoren	175



download AIR-LINE MONTAGE INSTRUCTIES

www.demashop.be/data/documents/word_specialist_air-line.pdf

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

ALGEMENE INFO OVER AIRLINE

MEER OVER AIRLINE




Airline persluchtleidingen zijn vervaardigd uit ABS en herkenbaar door hun lichtblauwe kleur. Voor meer info over de eigenschappen van ABS zie pagina 182.

Deze leidingen en fittingen zijn zeer licht, tot 80% lichter dan stalen leidingen. Door de corrosievrije eigenschappen van ABS heb je voortaan geen last meer van bezinksel in uw persluchtleidingen en kan je steeds werken met zuivere lucht. Een ander voordeel van ABS voor persluchtleidingen is dat ze mechanisch zeer bestendig zijn waardoor deze leidingen ook bij lagere temperaturen (-40 °C) kunnen gebruikt worden.

De maximale constante werkdruk voor Air-line bedraagt 8 bar bij maximum 50 °C. De maximum werkdruk kan tot 12,5 bar worden opgevoerd indien de temperatuur tot 20 °C wordt verlaagd. Bij drukverlaging kan Air-line bij temperaturen tot 70 °C worden toegepast.

CERTIFICATEN



-  Air-line wordt door anaërobe draadpasta's en/of isolatielagen chemisch aangetast. Deze materialen mogen nooit gebruikt worden.
-  Een constante werkdruk van 12,5 bar mag nooit worden overschreden. Air-line niet toepassen bij temperaturen hoger dan 70 °C.
-  Air-line is beperkt bestendig tegen oliën. Raadpleeg de bestendigheidslijst op: www.demashop.be/data/documents/air-line_olie_bestendigheidslijst.pdf

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

AIRLINE PERSLUCHTBUIZEN



AIRLINE PERSLUCHTLEIDING

GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Wanddikte	Lengte
AIBU016	16 mm	12,5 bar	1,9 mm	5 m
AIBU020	20 mm	12,5 bar	2,1 mm	5 m
AIBU025	25 mm	12,5 bar	2,4 mm	5 m
AIBU032	32 mm	12,5 bar	2,9 mm	5 m
AIBU040	40 mm	12,5 bar	3,6 mm	5 m
AIBU050	50 mm	12,5 bar	4,5 mm	5 m
AIBU063	63 mm	12,5 bar	5,7 mm	5 m
AIBU075	75 mm	12,5 bar	6,7 mm	5 m
AIBU090	90 mm	12,5 bar	8,0 mm	5 m
AIBU110	110 mm	12,5 bar	9,9 mm	5 m

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

AIRLINE HULPSTUKKEN



AIRLINE BOCHT 90°

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AIB01690	16 mm	12,5 bar
AIB02090	20 mm	12,5 bar
AIB02590	25 mm	12,5 bar
AIB03290	32 mm	12,5 bar
AIB04090	40 mm	12,5 bar
AIB05090	50 mm	12,5 bar
AIB06390	63 mm	12,5 bar
AIB07590	75 mm	12,5 bar
AIB09090	90 mm	12,5 bar
AIB11090	110 mm	12,5 bar

AIRLINE KNIE 90°

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AIK01690	16 mm	12,5 bar
AIK02090	20 mm	12,5 bar
AIK02590	25 mm	12,5 bar
AIK03290	32 mm	12,5 bar
AIK04090	40 mm	12,5 bar
AIK05090	50 mm	12,5 bar
AIK06390	63 mm	12,5 bar
AIK07590	75 mm	12,5 bar
AIK09090	90 mm	12,5 bar
AIK11090	110 mm	12,5 bar

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

AIRLINE HULPSTUKKEN



AIRLINE KNIE 45°

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AIK01645	16 mm	12,5 bar
AIK02045	20 mm	12,5 bar
AIK02545	25 mm	12,5 bar
AIK03245	32 mm	12,5 bar
AIK04045	40 mm	12,5 bar
AIK05045	50 mm	12,5 bar
AIK06345	63 mm	12,5 bar
AIK07545	75 mm	12,5 bar
AIK09045	90 mm	12,5 bar
AIK11045	110 mm	12,5 bar



AIRLINE T-STUK 90°

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AIT01690	16 mm	12,5 bar
AIT02090	20 mm	12,5 bar
AIT02590	25 mm	12,5 bar
AIT03290	32 mm	12,5 bar
AIT04090	40 mm	12,5 bar
AIT05090	50 mm	12,5 bar
AIT06390	63 mm	12,5 bar
AIT07590	75 mm	12,5 bar
AIT09090	90 mm	12,5 bar
AIT11090	110 mm	12,5 bar

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

AIRLINE HULPSTUKKEN



AIRLINE VERLOOP T-STUK 90°

LIJMMOF

AIRLINE MOF

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AIT0201690	20 mm x 16 mm x 20 mm	12,5 bar
AIT0251690	25 mm x 16 mm x 25 mm	12,5 bar
AIT0252090	25 mm x 20 mm x 25 mm	12,5 bar
AIT0321690	32 mm x 16 mm x 32 mm	12,5 bar
AIT0322090	32 mm x 20 mm x 32 mm	12,5 bar
AIT0322590	32 mm x 25 mm x 32 mm	12,5 bar
AIT0402090	40 mm x 20 mm x 40 mm	12,5 bar
AIT0402590	40 mm x 25 mm x 40 mm	12,5 bar
AIT0403290	40 mm x 32 mm x 40 mm	12,5 bar
AIT0502090	50 mm x 20 mm x 50 mm	12,5 bar
AIT0502590	50 mm x 25 mm x 50 mm	12,5 bar
AIT0503290	50 mm x 32 mm x 50 mm	12,5 bar
AIT0632590	63 mm x 25 mm x 63 mm	12,5 bar
AIT0633290	63 mm x 32 mm x 63 mm	12,5 bar

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AIM016	16 mm	12,5 bar
AIM020	20 mm	12,5 bar
AIM025	25 mm	12,5 bar
AIM032	32 mm	12,5 bar
AIM040	40 mm	12,5 bar
AIM050	50 mm	12,5 bar
AIM063	63 mm	12,5 bar
AIM075	75 mm	12,5 bar
AIM090	90 mm	12,5 bar
AIM110	110 mm	12,5 bar

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

AIRLINE HULPSTUKKEN



AIRLINE VERLOOPMOF

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AIVM025201	25mm x 20mm x 16mm	12,5 bar
AIVM032252	32mm x 25mm x 20mm	12,5 bar
AIVM040322	40mm x 32mm x 25mm	12,5 bar
AIVM050403	50mm x 40mm x 32mm	12,5 bar
AIVM063504	63mm x 50mm x 40mm	12,5 bar
AIVM075635	75mm x 63mm x 50mm	12,5 bar
AIVM090756	90mm x 75mm x 63mm	12,5 bar
AIVM110907	110mm x 90mm x 75mm	12,5 bar



AIRLINE DRAADSOK

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AID02012	20 mm x 1/2"	12,5 bar
AID02534	25 mm x 3/4"	12,5 bar



AIRLINE INZETDRAADSOK

LIJMSPIE - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AIID01612	16mm x 12mm x 3/8"	12,5 bar
AIID02016	20mm x 16mm x 1/2"	12,5 bar
AIID02520	25mm x 20mm x 3/4"	12,5 bar
AIID03225	32mm x 25mm x 1"	12,5 bar
AIID04032	40mm x 32mm x 5/4"	12,5 bar
AIID05040	50mm x 40mm x 6/4"	12,5 bar
AIID06350	63mm x 50mm x 2"	12,5 bar

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

AIRLINE HULPSTUKKEN



AIRLINE LIJMKAP

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AILK016	16 mm	12,5 bar
AILK020	20 mm	12,5 bar
AILK025	25 mm	12,5 bar
AILK032	32 mm	12,5 bar
AILK040	40 mm	12,5 bar
AILK050	50 mm	12,5 bar
AILK063	63 mm	12,5 bar

AIRLINE INLIJMRING

LIJMSPIE

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AII02016	20mm x 16mm	12,5 bar
AII02520	25mm x 20mm	12,5 bar
AII03216	32mm x 16mm	12,5 bar
AII03225	32mm x 25mm	12,5 bar
AII04032	40mm x 32mm	12,5 bar
AII05020	50mm x 20mm	12,5 bar
AII05025	50mm x 25mm	12,5 bar
AII05032	50mm x 32mm	12,5 bar
AII05040	50mm x 40mm	12,5 bar
AII06325	63mm x 25mm	12,5 bar
AII06332	63mm x 32mm	12,5 bar
AII06350	63mm x 50mm	12,5 bar
AII07563	75mm x 63mm	12,5 bar
AII09050	90mm x 50mm	12,5 bar
AII09063	90mm x 63mm	12,5 bar
AII09075	90mm x 75mm	12,5 bar
AII11063	110mm x 63mm	12,5 bar
AII11090	110mm x 90mm	12,5 bar

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

AIRLINE HULPSTUKKEN



AIRLINE SPUITGIETKOPPELING

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AIR016	16 mm	12,5 bar
AIR020	20 mm	12,5 bar
AIR025	25 mm	12,5 bar
AIR032	32 mm	12,5 bar
AIR040	40 mm	12,5 bar
AIR050	50 mm	12,5 bar
AIR063	63 mm	12,5 bar

AIRLINE RACCORD ABS/MESSING

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AIRI01638	16 mm x 3/8"	12,5 bar
AIRI02012	20 mm x 1/2"	12,5 bar
AIRI02534	25 mm x 3/4"	12,5 bar
AIRI0321	32 mm x 1"	12,5 bar
AIRI05064	50 mm x 6/4"	12,5 bar
AIRI0632	63 mm x 2"	12,5 bar

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

AIRLINE HULPSTUKKEN



AIRLINE RACCORD ABS/MESSING

LIJMSPIE

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AIRU01638	16 mm x 3/8"	12,5 bar
AIRU02012	20 mm x 1/2"	12,5 bar
AIRU02534	25 mm x 3/4"	12,5 bar
AIRU0321	32 mm x 1"	12,5 bar
AIRU04054	40 mm x 5/4"	12,5 bar
AIRU05064	50 mm x 6/4"	12,5 bar
AIRU0632	63 mm x 2"	12,5 bar

AIRLINE KRAAGBUS

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
AIKR032	32 mm	12,5 bar
AIKR040	40 mm	12,5 bar
AIKR050	50 mm	12,5 bar
AIKR063	63 mm	12,5 bar
AIKR075	75 mm	12,5 bar
AIKR090	90 mm	12,5 bar
AIKR110	110 mm	12,5 bar

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

AIRLINE HULPSTUKKEN



OVERSCHUIFFLENS

PVC-U

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



OVERSCHUIFFLENS

PP MET STALEN KERN

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

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

AIRLINE HULPSTUKKEN



AIRLINE PP MUURPLAAT

MESSING BINNENDRAAD MULTI - AANSLUITING

Bestelnr	Maten	Werkdruk
W09230005	4 x 1/2"	12,5 bar
W09230006	3 x 1/2"	12,5 bar

MESSING MUURPLAAT

BINNENDRAAD MULTI - AANSLUITING

Bestelnr	Maten	Werkdruk
W09230003	5 x 1/2"	12,5 bar



MESSING MUURPLAAT

2X BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
W09230004	2 x 1/2"	12,5 bar

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

AIRLINE LIJMEN & TOEBEHOREN



AIRLINE BOLKRAAN

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
ABSBK016	16 mm	10 bar
ABSBK020	20 mm	10 bar
ABSBK025	25 mm	10 bar
ABSBK032	32 mm	10 bar
ABSBK040	40 mm	10 bar
ABSBK050	50 mm	10 bar
ABSBK063	63 mm	10 bar
ABSBK075	75 mm	10 bar
ABSBK090	90 mm	10 bar
ABSBK110	110 mm	10 bar



TANGIT ABS LIJM

VOOR ABS

Bestelnr	Inhoud
TANABS-650GR	0,65 l



TANGIT REINIGER

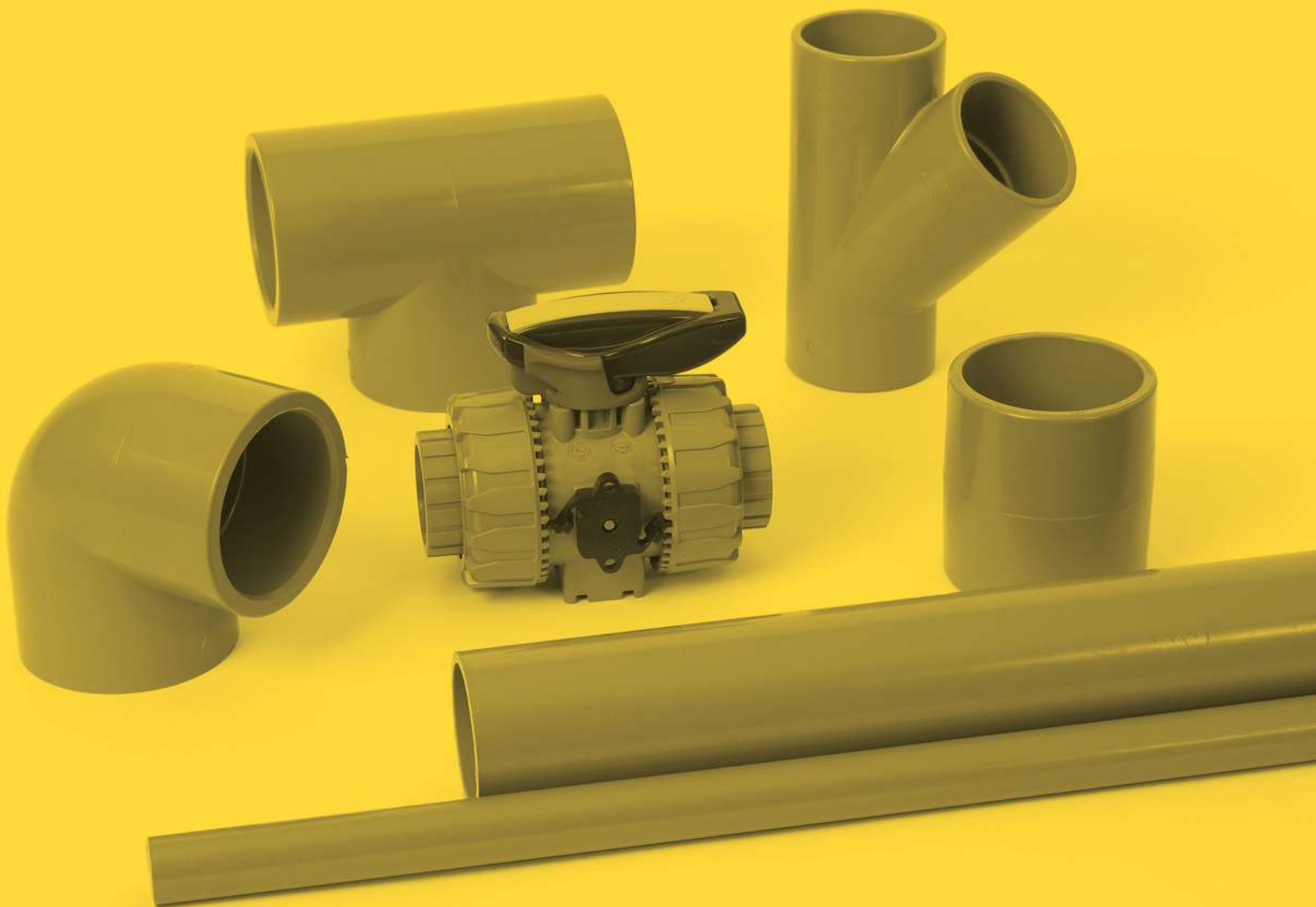
VOOR PVC-U/C & ABS

Bestelnr	Inhoud
TANCLEAN-1L	1 l

ABS PERSLUCHTBUIZEN & FITTINGEN

— DEEL 5 —

ABS BUIZEN & HULPSTUKKEN



ABS DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

Algemene info over ABS	180
ABS drukbuizen	181
ABS hulpstukken	182
ABS lijmen & toebehoren	190



download ABS MONTAGE INSTRUCTIES

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

ABS DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

ALGEMENE INFO OVER ABS

MEER OVER ABS

ABS (=acrylonitril butadien styreen) is een vormvast, licht en slagvast materiaal dat niet bestand is tegen hoge temperaturen. De maximale temperatuur van ABS ligt tussen 60 °C en de 70 °C en heeft een minimale gebruikstemperatuur van -40 °C. ABS buizen en fittingen zijn geschikt voor een continue werkdruk van 10 bar gebaseerd op standaardsituaties bij 20 °C. ABS heeft een hoge isolatiewaarde en is tevens corrosiebestendig.

ABS drukleidingen hebben een gladde doorlaat, waardoor hogere transportsnelheden mogelijk zijn in vergelijking met metalen leidingen. Tevens zijn deze drukleidingen eenvoudig te verlijmen met specifieke ABS lijm.

Door hun goede eigenschappen worden ABS drukleidingen gebruikt in een groot aantal industriële toepassingen zoals in water, afvalwater en ontziltingsinstallaties, brouwerijen en voedselverwerkende bedrijven. Als gevolg van de superieure prestaties bij lage temperaturen is ABS uitstekend geschikt voor elke situatie waarin gekoeld water wordt gebruikt zoals in air conditioning van commerciële gebouwen. ABS fittingen en buizen zijn verkrijgbaar vanaf 16 mm - 250 mm.



Land- en tuinbouw

Waterbehandeling
Gekoeld water (binnen en buiten)
Transporteren van plantaardige of dierlijke vetten



Industrie

Demi-water systemen
Waterbehandeling
Ijswater
Koelwater
Reverse Osmose systemen
Glycolwater



Nutsbedrijven

Demi-water systemen
Waterbehandeling
Reverse Osmose systemen
Gekoeld water (binnen en buiten)

CERTIFICATEN



Vermijd blootstelling van ABS aan UV licht, vooral bij het opslaan. Indien ABS buiten wordt gemonteerd dient men deze te af te schermen met isolatie of verf.



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

ABS DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

ABS DRUKBUIZEN



ABS DRUKBUIS PN10

LIJMMOF - GLAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk	Wanddikte	Lengte
ABSBU016	16 mm	10 bar	1,5	5 m
ABSBU020	20 mm	10 bar	1,6	5 m
ABSBU025	25 mm	10 bar	1,9	5 m
ABSBU032	32 mm	10 bar	2,1	5 m
ABSBU040	40 mm	10 bar	2,7	5 m
ABSBU050	50 mm	10 bar	3,4	5 m
ABSBU063	63 mm	10 bar	4,2	5 m
ABSBU075	75 mm	10 bar	5,0	5 m
ABSBU090	90 mm	10 bar	6,0	5 m
ABSBU110	110 mm	10 bar	7,3	5 m
ABSBU125	125 mm	10 bar	8,2	5 m
ABSBU140	140 mm	10 bar	9,3	5 m
ABSBU160	160 mm	10 bar	10,5	5 m
ABSBU200	200 mm	10 bar	13,2	5 m
ABSBU225	225 mm	10 bar	14,8	5 m
ABSBU250	250 mm	10 bar	16,1	5 m

ABS BOCHT 90°

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
ABSB02090	20 mm	10 bar
ABSB02590	25 mm	10 bar
ABSB03290	32 mm	10 bar
ABSB04090	40 mm	10 bar
ABSB05090	50 mm	10 bar
ABSB06390	63 mm	10 bar
ABSB07590	75 mm	10 bar
ABSB09090	90 mm	10 bar
ABSB11090	110 mm	10 bar

ABS DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

ABS HULPSTUKKEN



ABS KNIE 90°

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
ABSK01690	16 mm	10 bar
ABSK02090	20 mm	10 bar
ABSK02590	25 mm	10 bar
ABSK03290	32 mm	10 bar
ABSK04090	40 mm	10 bar
ABSK05090	50 mm	10 bar
ABSK06390	63 mm	10 bar
ABSK07590	75 mm	10 bar
ABSK09090	90 mm	10 bar
ABSK11090	110 mm	10 bar
ABSK12590	125 mm	10 bar
ABSK14090	140 mm	10 bar
ABSK16090	160 mm	10 bar
ABSK20090	200 mm	10 bar
ABSK22590	225 mm	10 bar
ABSK25090	250 mm	10 bar



ABS KNIE 45°

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
ABSK01645	16 mm	10 bar
ABSK02045	20 mm	10 bar
ABSK02545	25 mm	10 bar
ABSK03245	32 mm	10 bar
ABSK04045	40 mm	10 bar
ABSK05045	50 mm	10 bar
ABSK06345	63 mm	10 bar
ABSK07545	75 mm	10 bar
ABSK09045	90 mm	10 bar
ABSK11045	110 mm	10 bar
ABSK12545	125 mm	10 bar
ABSK14045	140 mm	10 bar
ABSK16045	160 mm	10 bar
ABSK20045	200 mm	10 bar
ABSK22545	225 mm	10 bar
ABSK25045	250 mm	10 bar

ABS DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

ABS HULPSTUKKEN



ABS T-STUK 90°

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
ABST01690	16 mm	10 bar
ABST02090	20 mm	10 bar
ABST02590	25 mm	10 bar
ABST03290	32 mm	10 bar
ABST04090	40 mm	10 bar
ABST05090	50 mm	10 bar
ABST06390	63 mm	10 bar
ABST07590	75 mm	10 bar
ABST09090	90 mm	10 bar
ABST11090	110 mm	10 bar
ABST12590	125 mm	10 bar
ABST14090	140 mm	10 bar
ABST16090	160 mm	10 bar
ABST20090	200 mm	10 bar
ABST22590	225 mm	10 bar
ABST25090	250 mm	10 bar

ABS T-STUK 45°

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
ABST02045	20 mm	10 bar
ABST02545	25 mm	10 bar
ABST03245	32 mm	10 bar
ABST04045	40 mm	10 bar
ABST05045	50 mm	10 bar
ABST06345	63 mm	10 bar

ABS DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

ABS HULPSTUKKEN



ABS VERLOOP T-STUK 90°

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
ABST025209	25mm x 20mm x 25mm	10 bar
ABST032209	32mm x 20mm x 32mm	10 bar
ABST032259	32mm x 25mm x 32mm	10 bar
ABST040209	40mm x 20mm x 40mm	10 bar
ABST040259	40mm x 25mm x 40mm	10 bar
ABST050209	50mm x 20mm x 50mm	10 bar
ABST050259	50mm x 25mm x 50mm	10 bar
ABST050329	50mm x 32mm x 50mm	10 bar
ABST063259	63mm x 25mm x 63mm	10 bar
ABST063329	63mm x 32mm x 63mm	10 bar
ABST075329	75mm x 32mm x 75mm	10 bar
ABST075409	75mm x 40mm x 75mm	10 bar
ABST075509	75mm x 50mm x 75mm	10 bar
ABST075639	75mm x 63mm x 75mm	10 bar
ABST090409	90mm x 40mm x 90mm	10 bar
ABST090509	90mm x 50mm x 90mm	10 bar
ABST090639	90mm x 63mm x 90mm	10 bar
ABST090759	90mm x 75mm x 90mm	10 bar
ABST110509	110mm x 50mm x 110mm	10 bar
ABST110639	110mm x 63mm x 110mm	10 bar
ABST110759	110mm x 75mm x 110mm	10 bar
ABST110909	110mm x 90mm x 110mm	10 bar

ABS MOF

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
ABSM016	16 mm	10 bar
ABSM020	20 mm	10 bar
ABSM025	25 mm	10 bar
ABSM032	32 mm	10 bar
ABSM040	40 mm	10 bar
ABSM050	50 mm	10 bar
ABSM063	63 mm	10 bar
ABSM075	75 mm	10 bar
ABSM090	90 mm	10 bar
ABSM110	110 mm	10 bar
ABSM125	125 mm	10 bar
ABSM140	140 mm	10 bar
ABSM160	160 mm	10 bar
ABSM200	200 mm	10 bar
ABSM225	225 mm	10 bar
ABSM250	250 mm	10 bar

ABS DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

ABS HULPSTUKKEN



ABS VERLOOPMOF

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
ABSVM02520	25mm x 20mm x 16mm	10 bar
ABSVM03225	32mm x 25mm x 20mm	10 bar
ABSVM04032	40mm x 32mm x 25mm	10 bar
ABSVM05040	50mm x 40mm x 32mm	10 bar
ABSVM06350	63mm x 50mm x 40mm	10 bar
ABSVM07563	75mm x 63mm x 50mm	10 bar
ABSVM09075	90mm x 75mm x 63mm	10 bar
ABSVM11090	110mm x 90mm x 75mm	10 bar
ABSVM12511	125mm x 110mm x 90mm	10 bar
ABSVM14012	140mm x 125mm x 110mm	10 bar
ABSVM16014	160mm x 140mm x 125mm	10 bar
ABSVM20016	200mm x 160mm x 140mm	10 bar
ABSVM22520	225mm x 200mm x 160mm	10 bar

ABS INZET DRAADSOK

LIJMSPIE - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
ABSID01612	16 mm x 12 mm x 3/8"	10 bar
ABSID02016	20 mm x 16 mm x 1/2"	10 bar
ABSID02520	25 mm x 20 mm x 3/4"	10 bar
ABSID03225	32 mm x 25 mm x 1"	10 bar
ABSID04032	40 mm x 32 mm x 5/4"	10 bar
ABSID05040	50 mm x 40 mm x 6/4"	10 bar
ABSID06350	63 mm x 50 mm x 2"	10 bar

ABS DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

ABS HULPSTUKKEN



ABS PUNTSTUK

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
ABSP020163	20 mm x 16 mm x 3/8"	10 bar
ABSP020161	20 mm x 16 mm x 1/2"	10 bar
ABSP025201	25 mm x 20 mm x 1/2"	10 bar
ABSP025203	25 mm x 20 mm x 3/4"	10 bar
ABSP032253	32 mm x 25 mm x 3/4"	10 bar
ABSP032251	32 mm x 25 mm x 1"	10 bar
ABSP040321	40 mm x 32 mm x 1"	10 bar
ABSP040325	40 mm x 32 mm x 5/4"	10 bar
ABSP050405	50 mm x 40 mm x 5/4"	10 bar
ABSP050406	50 mm x 40 mm x 6/4"	10 bar
ABSP063506	63 mm x 50 mm x 6/4"	10 bar
ABSP063502	63 mm x 50 mm x 2"	10 bar
ABSP075632	75 mm x 63 mm x 2"	10 bar

ABS LIJMKAP

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
ABSLK016	16 mm	10 bar
ABSLK020	20 mm	10 bar
ABSLK025	25 mm	10 bar
ABSLK032	32 mm	10 bar
ABSLK040	40 mm	10 bar
ABSLK050	50 mm	10 bar
ABSLK063	63 mm	10 bar
ABSLK075	75 mm	10 bar
ABSLK090	90 mm	10 bar
ABSLK110	110 mm	10 bar

ABS DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

ABS HULPSTUKKEN



ABS INLIJMRING

LIJMSPIE

Bestelnr	Maten	Werkdruk
ABSI020016	20 mm x 16 mm	10 bar
ABSI025020	25 mm x 20 mm	10 bar
ABSI032016	32 mm x 16 mm	10 bar
ABSI032025	32 mm x 25 mm	10 bar
ABSI040032	40 mm x 32 mm	10 bar
ABSI050020	50 mm x 20 mm	10 bar
ABSI050025	50 mm x 25 mm	10 bar
ABSI050032	50 mm x 32 mm	10 bar
ABSI050040	50 mm x 40 mm	10 bar
ABSI063025	63 mm x 25 mm	10 bar
ABSI063032	63 mm x 32 mm	10 bar
ABSI063050	63 mm x 50 mm	10 bar
ABSI075063	75 mm x 63 mm	10 bar
ABSI090050	90 mm x 50 mm	10 bar
ABSI090063	90 mm x 63 mm	10 bar
ABSI090075	90 mm x 75 mm	10 bar
ABSI110063	110 mm x 63 mm	10 bar
ABSI110090	110 mm x 90 mm	10 bar
ABSI125110	125 mm x 110 mm	10 bar
ABSI140125	140 mm x 125 mm	10 bar
ABSI160090	160 mm x 90 mm	10 bar
ABSI160110	160 mm x 110 mm	10 bar
ABSI160140	160 mm x 140 mm	10 bar
ABSI200160	200 mm x 160 mm	10 bar
ABSI225160	225 mm x 160 mm	10 bar
ABSI225200	225 mm x 200 mm	10 bar

ABS SPUITGIETKOPPELING

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
ABSR016	16 mm	10 bar
ABSR020	20 mm	10 bar
ABSR025	25 mm	10 bar
ABSR032	32 mm	10 bar
ABSR040	40 mm	10 bar
ABSR050	50 mm	10 bar
ABSR063	63 mm	10 bar
ABSR075	75 mm	10 bar
ABSR090	90 mm	10 bar
ABSR110	110 mm	10 bar

ABS DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

ABS HULPSTUKKEN



RACCORD ABS/MESSING

LIJMMOF - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
ABSRI01638	16 mm x 3/8"	10 bar
ABSRI02012	20 mm x 1/2"	10 bar
ABSRI02534	25 mm x 3/4"	10 bar
ABSRI0321	32 mm x 1"	10 bar
ABSRI04054	40 mm x 5/4"	10 bar
ABSRI05064	50 mm x 6/4"	10 bar
ABSRI0632	63 mm x 2"	10 bar



RACCORD ABS/MESSING

LIJMMOF - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten	Werkdruk
ABSRU01638	16 mm x 3/8"	10 bar
ABSRU02012	20 mm x 1/2"	10 bar
ABSRU02534	25 mm x 3/4"	10 bar
ABSRU0321	32 mm x 1"	10 bar
ABSRU04054	40 mm x 5/4"	10 bar
ABSRU05064	50 mm x 6/4"	10 bar
ABSRU0632	63 mm x 2"	10 bar

ABS DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

ABS HULPSTUKKEN



ABS SLANGPILAAAR

LIJMSPIE

Bestelnr	Maat	Werkdruk
ABSV016	16 mm	10 bar
ABSV020	20 mm	10 bar
ABSV025	25 mm	10 bar
ABSV032	32 mm	10 bar



ABS KRAAGBUS

LIJMMOF

Bestelnr	Maat	Werkdruk
ABSKR020	20 mm	10 bar
ABSKR025	25 mm	10 bar
ABSKR032	32 mm	10 bar
ABSKR040	40 mm	10 bar
ABSKR050	50 mm	10 bar
ABSKR063	63 mm	10 bar
ABSKR075	75 mm	10 bar
ABSKR090	90 mm	10 bar
ABSKR110	110 mm	10 bar
ABSKR125	125 mm	10 bar
ABSKR140	140 mm	10 bar
ABSKR160	160 mm	10 bar
ABSKR200	200 mm	10 bar
ABSKR225	225 mm	10 bar
ABSKR250	250 mm	10 bar

ABS DRUKBUIZEN & HULPSTUKKEN

ABS LIJMEN & TOEBEHOREN



ABS BOLKRAAN

LIJMMOF

Bestelnr	Maten	Werkdruk
ABSBK016	16 mm	10 bar
ABSBK020	20 mm	10 bar
ABSBK025	25 mm	10 bar
ABSBK032	32 mm	10 bar
ABSBK040	40 mm	10 bar
ABSBK050	50 mm	10 bar
ABSBK063	63 mm	10 bar
ABSBK075	75 mm	10 bar
ABSBK090	90 mm	10 bar
ABSBK110	110 mm	10 bar



TANGIT ABS LIJM

VOOR ABS

Bestelnr	Inhoud
TANABS-650GR	0,65 l



TANGIT REINIGER

VOOR PVC-U/C & ABS

Bestelnr	Inhoud
TANCLEAN-1L	1 l

— DEEL 6 —

PP DRAADFITTINGEN

PP DRAADFITTINGEN

Polypropyleen schroefdraadfittingen _____ 196

PP DRAADFITTINGEN

POLYPROPYLEEN SCHROEFDRAADFITTINGEN



MOF PP

BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LPPP27012	1/2" x 1/2"	6 bar
LPPP27034	3/4" x 3/4"	6 bar
LPPP2701	1" x 1"	6 bar
LPPP27054	5/4" x 5/4"	6 bar
LPPP27064	6/4" x 6/4"	6 bar
LPPP2702	2" x 2"	6 bar

VERLOOPMOF

2X BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LPPP2403412	3/4" x 1/2"	6 bar
LPPP240134	1" x 3/4"	6 bar
LPPP240541	5/4" x 1"	6 bar
LPPP2406434	6/4" x 3/4"	6 bar
LPPP240641	6/4" x 1"	6 bar
LPPP2406454	6/4" x 5/4"	6 bar
LPPP240234	2" x 3/4"	6 bar
LPPP24021	2" x 1"	6 bar
LPPP240251	2" x 5/4"	6 bar
LPPP240264	2" x 6/4"	6 bar



NIPPEL PP

2X BUITENDRAAD - ZESKANT

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LPPP28012	1/2"	6 bar
LPPP28034	3/4"	6 bar
LPPP2801	1"	6 bar
LPPP28054	5/4"	6 bar
LPPP28064	6/4"	6 bar
LPPP2802	2"	6 bar

VERLOOPNIPPEL PP

2X BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LPPP2453412	3/4" x 1/2"	6 bar
LPPP245112	1" x 1/2"	6 bar
LPPP245134	1" x 3/4"	6 bar
LPPP2455434	5/4" x 3/4"	6 bar
LPPP245541	5/4" x 1"	6 bar
LPPP2456412	6/4" x 1/2"	6 bar
LPPP245641	6/4" x 1"	6 bar
LPPP2456454	6/4" x 5/4"	6 bar
LPPP24521	2" x 1"	6 bar
LPPP245254	2" x 5/4"	6 bar
LPPP245264	2" x 6/4"	6 bar

PP DRAADFITTINGEN

POLYPROPYLEEN SCHROEFDRAADFITTINGEN



VERLOOPMOF PP

BINNENDRAAD - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LPPP2463412	3/4" x 1/2"	6 bar
LPPP246112	1" x 1/2"	6 bar
LPPP246134	1" x 3/4"	6 bar
LPPP2465412	5/4" x 1/2"	6 bar
LPPP2465434	5/4" x 3/4"	6 bar
LPPP2466434	6/4" x 3/4"	6 bar
LPPP246641	6/4" x 1"	6 bar
LPPP2466454	6/4" x 5/4"	6 bar
LPPP24621	2" x 1"	6 bar
LPPP246264	2" x 6/4"	6 bar



T-STUK 90° PP

3X BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LPPP13012	1/2"	6 bar
LPPP13034	3/4"	6 bar
LPPP1301	1"	6 bar
LPPP13054	5/4"	6 bar
LPPP13064	6/4"	6 bar
LPPP1302	2"	6 bar



KNIE 90° PP

2X BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LPPP9012	1/2"	6 bar
LPPP9034	3/4"	6 bar
LPPP901	1"	6 bar
LPPP9054	5/4"	6 bar
LPPP9064	6/4"	6 bar
LPPP902	2"	6 bar



KNIE 90° PP

BINNENDRAAD - BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LPPP9212	1/2"	6 bar
LPPP9234	3/4"	6 bar
LPPP921	1"	6 bar

PP DRAADFITTINGEN

POLYPROPYLEEN SCHROEFDRAADFITTINGEN



VERLOOPRING PP

BUITENDRAAD - BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LPPP2413412	3/4" x 1/2"	6 bar
LPPP241112	1" x 1"	6 bar
LPPP241134	1" x 3/4"	6 bar
LPPP2415412	5/4" x 1/2"	6 bar
LPPP2415434	5/4" x 3/4"	6 bar
LPPP241541	5/4" x 1"	6 bar
LPPP241212	2" x 1/2"	6 bar
LPPP241234	2" x 3/4"	6 bar
LPPP24121	2" x 1"	6 bar
LPPP241254	2" x 5/4"	6 bar
LPPP241264	2" x 6/4"	6 bar
LPPP2416412	6/4" x 1/2"	6 bar
LPPP2416434	6/4" x 3/4"	6 bar
LPPP241641	6/4" x 1"	6 bar
LPPP2416454	6/4" x 5/4"	6 bar

DRAADKAP PP

BINNENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LPPP30012	1/2"	6 bar
LPPP30034	3/4"	6 bar
LPPP3001	1"	6 bar
LPPP30054	5/4"	6 bar
LPPP30064	6/4"	6 bar
LPPP3002	2"	6 bar



DRAADSTOP PP

BUITENDRAAD

Bestelnr	Maat	Werkdruk
LPPP29012	1/2"	6 bar
LPPP29034	3/4"	6 bar
LPPP2901	1"	6 bar
LPPP29054	5/4"	6 bar
LPPP29064	6/4"	6 bar
LPPP2902	2"	6 bar

— DEEL 7 —

TOEBEHOREN



TOEBEHOREN

PP aanboorzadels voor PE & PVC	194
Hoe aanboorzadels monteren	196
Link seals	197
Tangit M3000 expansieschuim	198

TOEBEHOREN

PP AANBOORZADELS VOOR PE & PVC



AANBOORZADEL ZWART

PP | MET VERZINKTE BOUTEN

Bestelnr	Maten	Werkdruk	Bouten/moeren
AZZ02512	25 mm x 1/2"	10 bar	2
AZZ02534	25 mm x 3/4"	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

AANBOORZADEL BLAUW

PP | MET INOX BOUTEN

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



AANBOORZADEL BLAUW

PP | MET INOX BOUTEN

AANBOORZADEL BLAUW

PP | MET INOX BOUTEN

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

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

TOEBEHOREN

HOE AANBOORZADELS MONTEREN

VOORBEREIDING

1



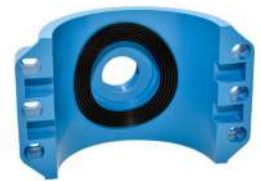
Controleer of alle componenten aanwezig zijn. Reinig de leiding.

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 monteer 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.



LINK SEAL EPDM

RVS316 BOUTEN & MOEREN

Bestelnr	Min. zittingbreedte	Standaard dikte	Uitgezette dikte
LS200	57 mm	12,7 mm	16,3 mm
LS265	57 mm	-	-
LS275	57 mm	15,7 mm	20,3 mm
LS300	76 mm	18,0 mm	23,4 mm
LS310	76 mm	-	-
LS315	76 mm	20,8 mm	27,9 mm
LS325	101 mm	23,9 mm	29,0 mm
LS340	101 mm	26,7 mm	33,8 mm
LS360	101 mm	32,8 mm	41,9 mm
LS400	127 mm	36,3 mm	47,5 mm
LS410	127 mm	37,6 mm	48,5 mm
LS425	127 mm	28,7 mm	36,3 mm
LS440	127 mm	-	-
LS475	127 mm	41,1 mm	52,8 mm
LS500	127 mm	60,2 mm	71,4 mm
LS525	127 mm	55,4 mm	65,5 mm
LS575	127 mm	47,8 mm	59,7 mm
LS615	152 mm	81,3 mm	101,6 mm
LS650	152 mm	70,1 mm	90,7 mm



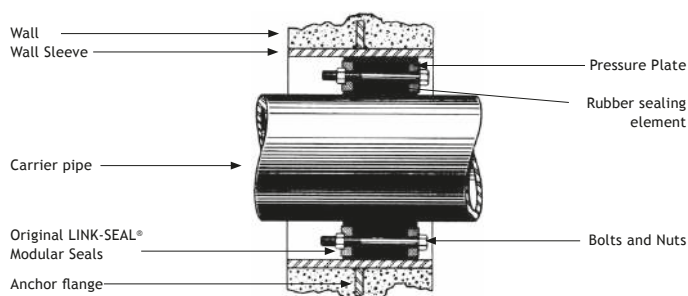
Geef bij je aanvraag de buisdiameter en de diameter van het geboorde gat door.

MEER OVER LINK SEALS

Link Seal schakelafdichtingen worden meestal gebruikt om buizen van om het even welk formaat die door muren, vloeren en plafonds worden gevoerd, permanent af te dichten maar ook cilindervormige voorwerpen kunnen op deze manier blijvend worden afgedicht.

Eigenschappen

- ✓ Tijd- en kostenbesparend
- ✓ Lange levensduur
- ✓ Hydrostatisch afgedicht
- ✓ Maximale bescherming tegen corrosie
- ✓ Bestand tegen olie, brandstoffen en hoge temperaturen



MONTAGE INSTRUCTIES

1. Zorg voor een boring met een egaal oppervlak. Indien het geboorde oppervlak niet egaal is, dient deze behandeld te worden met epoxy. Leg een epoxy coating op staal zodat de Link Seal niet beschadigd wordt door corrosie.
2. Zorg ervoor dat de doorgevoerde buis steeds in het midden zit.
3. De gemonteerde afdichtingen en buisoppervlakken dienen proper en vrij van vuil te zijn.
4. Plaats de schakelketting met de drukplaten op gelijke afstand van elkaar.
5. Breng het juiste aantal schakels aan zoals aangegeven door een Dema medewerker.
6. Ga tijdens het aandammen na of de buis naar behoren ondersteund wordt.

TOEBEHOREN

TANGIT M3000 EXPANSIESCHUIM



TANGIT M 3000 EXPANSIESCHUIM

2-COMPONENTEN

Bestelnr	Inhoud
TANM3000-300ML	300 ml



TANGIT FP 504 TUITMOND

2-COMPONENTEN MENGUIT

Bestelnr	Inhoud
TANFP504	10 st



TANGIT M 4082 DICHTSOK

VOOR DOORVOER MET CONTINUE BELASTING

Bestelnr	Lengte
TANM4082	800 x 20 mm



TANGIT PP6 PISTOOL

VOOR 1 OF 2 COMPONENTEN KOKERS

Bestelnr	Lengte
TANPP6	w800 x 20 mm

— DEEL 8 —

IBC-CONTAINER & HULPSTUKKEN



IBC-CONTAINER EN HULPSTUKKEN

IBC-vat & hulpstukken

202

IBC-CONTAINER



IBC-VAT

Bestelnr	Afmeting (HxBxD)
IBCVAT-1000L	116 x 100x 120 cm

IBC-ADAPTER PVC BUITENDRAAD

Bestelnr	Maten
IBCU1	1"
IBCU64	6/4"
IBCU2	2"



IBC-ADAPTER PVC BINNENDRAAD

Bestelnr	Maten
IBC134	3/4"
IBC11	1"
IBC12	2"

IBC-DICHTING WIT VOOR VATADAPTER

Bestelnr
IBCD

NOTITIES

A large grid of graph paper for taking notes. The grid consists of 20 columns and 30 rows of small squares. Three small water drop icons are scattered across the grid: one in the upper left quadrant, one in the middle right quadrant, and one in the lower right quadrant.

NOTITIES

A large grid of graph paper for taking notes. The grid consists of 20 columns and 30 rows of small squares. Three small water drop icons are scattered across the grid: one in the upper left quadrant, one in the middle right quadrant, and one in the lower right quadrant.

NOTITIES

A large grid of graph paper for taking notes. The grid consists of 20 columns and 30 rows of small squares. Three small water drop icons are scattered across the grid: one in the upper left quadrant, one in the middle right quadrant, and one in the lower right quadrant.

Algemene informatie

De voorgestelde producten in deze catalogus, informatie betreffende uitvoering, prestaties en afmetingen stemmen overeen met de situatie op het ogenblik van druk. Wij behouden het recht op wijzigingen zonder voorafgaande verwittiging.

Kopiëren of reproductie in welke vorm dan ook, zelfs gedeeltelijk, is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Dema-shop bv, Ovenstraat 11, 8800 Roeselare.

Voor meer informatie over al onze producten bezoek dan www.demashop.be



Dema-shop bv

Ovenstraat 11
8800 Roeselare

Openingsuren

ma-vr 8u-12u & 13u-18u
za 8u-12u



+32 (0)51 20 51 41



+32 (0)51 23 29 19



info@demashop.be

Prijzen

Al onze prijzen zijn in Euro en exclusief BTW.

Bestellingen

Orders beneden een netto bedrag van € 50,- worden niet uitgeleverd.

Leveringen

- De prijzen voor levering zijn EX WORKS.
- De vrachtkosten zijn volgens het tarief van de expediteur.

Betaling

- Facturen zijn betaalbaar 30 dagen einde maand.
- Rembourszendingen worden na vooruitbetaling geleverd, bij betaling met cheque via expediteur wordt een toeslag van € 6,80,- aangerekend.
- Wij behouden ons de eigendom van de geleverde goederen tot de betaling van de volledige koopprijs.

Klachten

Klachten over leveringen en dergelijke worden alleen in behandeling genomen bij schriftelijke melding binnen de 8 dagen na levering via mail naar:
service@demashop.be

Wijzigingen

Wijzigingen in prijzen, illustraties, beschrijvingen en technische specificaties voorbehouden.



DEMA-SHOP bv

Ovenstraat 11
8800 Roeselare
Belgium

T +32(0)51 20 51 41

F +32(0)51 23 29 19

info@demashop.be

www.demashop.be

BEO426.954.705



versie 23.01.00