



PNEUMATIEK FITTINGEN EN LEIDINGEN

Q Plus



These components are used in various industries such as pharmaceuticals, food processing, and chemical manufacturing to handle liquids and gases.

PNEUMATIEK FITTINGEN EN LEIDINGEN



- A-merken push-in fittingen
- Breed en diep assortiment
- Concurrerend
- Two-Bin voorraad aanvulling



INHOUDSOPGAVE

Pneumatiek Fittingen en Leidingen	6
---	---



Sang-A push-in fittingen (PIF).....	7
Inschroef push-in fittingen.....	8
Verbindings push-in fittingen.....	14
Steel push-in fittingen.....	15
Opschroef push-in fittingen.....	16
Inserts.....	16
Functie push-in fittingen, draaikoppelingen.....	17
Snelontluchters.....	18
Snelontluchters RVS.....	18
Handbediende ventielen.....	18
Y-filter voor water en olie.....	18
Functie push-in fittingen terugslagkleppen.....	19
Terugslagkleppen met draadaansluiting.....	20
2/2 Afsluiters push-in fittingen.....	21
3/2 Afsluiters push-in fittingen.....	22
Snelheidsregelventielen push-in fittingen.....	23
Compacte push-in fittingen.....	25
Compacte inschroef push-in fittingen.....	25
Compacte verbindings push-in fittingen.....	26
Compacte steel push-in fittingen.....	26
Compacte opschroef push-in fittingen.....	26
Hittebestendige push-in fittingen (PPSU).....	27
Chemisch bestendige push-in fittingen (PVDF).....	30
RVS push-in fittingen (316L).....	33



Aignep metalen push-in fittingen, messing vernikkeld	35
Inschroef push-in fittingen, messing vernikkeld	35
Insteek push-in fittingen, messing vernikkeld	36
Steel push-in fittingen, messing vernikkeld	37
Opschroef push-in fittingen, messing vernikkeld	37
Snelheidsregelventielen, messing vernikkeld	37
Energie besparende drukregel terugslagkleppen	38
Ø 4-8 mm NSF/ANSI 169 - Voedingsmiddelen en drinkwater	39
Push-in fittingen tot 150 bar, optie /HP	40
Opsteekfittingen, model OSK	41
Opsteekfittingen, inschroef - model OSK	42
Opsteekfittingen, opschroef - model OSK	43
RVS opsteekfittingen, model OSK/IC	44
Geluiddempers	45
Geluiddempers/smoorventielen	45
Snijringkoppelingen, model SRK (DIN3862)	46
Snijringkoppelingen, montagemethode	46
Messing vernikkeld draadfittingen, model DRF	49
Draadfittingen, messing vernikkeld, model DRF	50
Draadfittingen, model DRF	52
RVS draadfittingen, model DRF/IC (316L)	53



PA12 leiding (SL.PA)	54
PA12 luchtleiding (SL.PAR)	54
Automotive lucht-remleiding (SL.PHLY)	55
Automotive lucht-remleiding spiraalslang (SP.PA)	55
PU leiding SL.PU	56
PU leiding SL.U	56
PE leiding SL.PE	56
Teflon® leiding SL.PTFE	57
PA-Multileiding/PU omhuld SL.PAPU	57
Leiding knippers	57
PU Spiraalslangen SP.PU	58
Blaaspistolen	58

Pneumatiek Fittingen en Leidingen

Deze catalogus met pneumatiek fittingen en leidingen bevat alle benodigde producten voor het maken van pneumatiek- of vloeistofaansluitingen tot Ø16mm. Het pakket is samengesteld met de producten van marktleidende fabrikanten zoals Sang-A uit Zuid-Korea en Aignep en Mebra uit Italië.



WWW.SANGA2000.COM



WWW.AIGNEP.COM



WWW.MEBRAPLASTIK.COM

Push-in fittingen zijn verkrijgbaar in verschillende leidingdiameters, schroefdraadmaten en verschillende schroefdraadoorten. Hieronder een korte uitleg over de karakteristieken per schroefdraad.

BSPT (Conisch) Conische schroefdraad is voorzien van een (PTFE) schroefdraadcoating. De BSPT is conform ISO 7.1 en wordt aangeduid met een R. Gebruik deze schroefdraad op een niet vlakke ondergrond voor afdichting in de schroefdraad.

BSPP (Parallel) Parallelle schroefdraad is voorzien van een gekamerde O-ring afdichting. BSPP is conform ISO 228-A wordt aangeduid met een G. Gebruik deze schroefdraad als u een vlakke ondergrond heeft voor de afdichting.

M (Metrisch) Metrische schroefdraad is voorzien van een gekamerde O-ring of een metallieke dichtring. Metrisch is conform ISO R/262 wordt aangeduid met een M. Beide dichten af op een vlakke ondergrond.

N (NPT) NPT schroefdraad wordt aangeduid met een N, is conisch en dicht af op de schroefdraad.

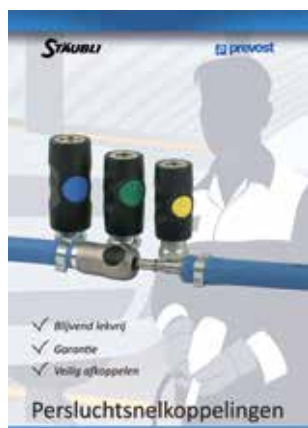
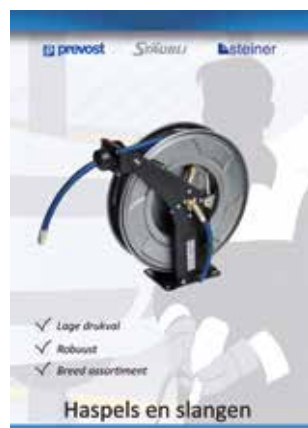
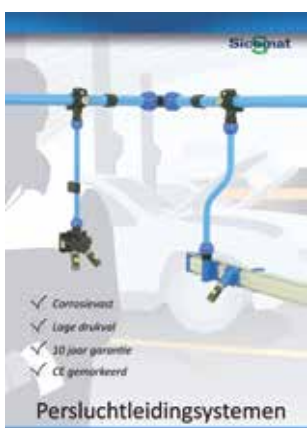
INCH / U (Universal Short) Deze conische schroefdraad is ontworpen voor het verkorten van de totale lengte en heeft een kleinere sleutelwijdte vergeleken met parallelle schroefdraden. Deze schroefdraad is toepasbaar op zowel BSPT, BSPP als NPT schroefdraad.

	aanhaalmoment Nm	BSPT conisch: R ISO 7.1	BSPP recht: G ISO 228-A	metrisch: M ISO R/262	leidingmaten Ø	
1/8"	8 Nm *	-01	-G01		3, 4, 6, 8, 10, 12	
1/4"	13 Nm *	-02	-G02		4, 6, 8, 10, 12	
3/8"	23 Nm *	-03	-G03		4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	
1/2"	29 Nm *	-04	-G04		6, 8, 10, 12, 14, 16	
M3 x 0.5	0.7 Nm			M3	2, 3, 4	
M5 x 0.8	1.7 Nm			M5	2, 3, 4, 6	
M6 x 1.0	2.4 Nm			M6	3, 4, 6	
M6 x 0.75	2.4 Nm			M6	3, 4	model PCC
M8 x 0.75	3.1 Nm			M8	4, 6	model PCC

* geldt voor BSPT conische draad. BSPP (rechte draad met O-ring) handvast draaien vervolgens drie kwart slag natrekken.

Overige documentatie

Naast deze Pneumatiek fittingen en leidingen catalogus, zijn er ook catalogi beschikbaar met producten voor uw persluchtdistributie.



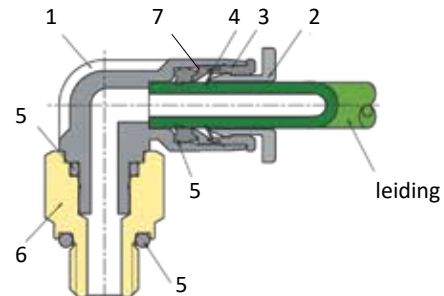
Sang-A push-in fittingen (PIF)

Sang-A uit het Zuid Koreaanse Daegu is een echte push-in fittingen specialist en één van de wereldmarkt leidende partijen. Naast meerdere fabrieken en een wereldwijd omvattend verkoopnetwerk zijn er ook grote en bekende pneumatiek leveranciers die de Sang-A producten onder private label verkopen. Door haar keuze voor kwaliteit groeit Sang-A, mede door haar sterke productontwikkeling, assemblageautomatisering en de geautomatiseerde testfaciliteiten.

Het pakket omvat naast de standaard push-in fittingen ook RVS, PP, PVDF en PPSU fittingen voor specifieke toepassingen. Deze kenmerken zich door de compacte vormgeving en de hoge toelaatbare werkdrukken.

Door de voorspanning op de afdichtingslip heeft u een uitstekende afdichting ook bij vacuümtoepassingen en trillingen. De leiding is makkelijk te monteren en de lipseal dicht perfect af, ook bij licht afwijkende leidingtoleranties.

medium	perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen	
Werkdrukken	-0.95 bar / 20 bar	
Temperaturen	-20°C / +80°C	
Opmerkingen	Siliconenvrij en conform RoHS	
materialen		
Behuizing	1	PA 25% GF
Ontkoppelring	2	POM
Gripringhouder	3	Zink, vernikkeld
Gripring	4	RVS
Afdichtingen	5	NBR
Schroefdraad	6	Messing, vernikkeld
Steunring	7	POM



Inschroef push-in fittingen

PC-G rechte PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PC04-M5	4	M5
PC04-M6	4	M6
PC04-G01	4	G1/8"
PC04-G02	4	G1/4"
PC04-G03	4	G3/8"
PC06-M5	6	M5
PC06-M6	6	M6

Artikelnr.	ØD ¹	T
PC06-M16x1.5	6	M16x1.5
PC06-G01	6	G1/8"
PC06-G02	6	G1/4"
PC06-G03	6	G3/8"
PC06-G04	6	G1/2"
PC08-G01	8	G1/8"
PC08-G02	8	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PC08-G03	8	G3/8"
PC08-G04	8	G1/2"
PC10-G01	10	G1/8"
PC10-G02	10	G1/4"
PC10-G03	10	G3/8"
PC10-G04	10	G1/2"
PC12-G01	12	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PC12-G02	12	G1/4"
PC12-G03	12	G3/8"
PC12-G04	12	G1/2"
PC14-G03	14	G3/8"
PC14-G04	14	G1/2"
PC16-G03	16	G3/8"
PC16-G04	16	G1/2"



PC rechte PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
PC04-01	4	R1/8"
PC04-02	4	R1/4"
PC04-03	4	R3/8"
PC06-01	6	R1/8"
PC06-02	6	R1/4"
PC06-03	6	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PC06-04	6	R1/2"
PC08-01	8	R1/8"
PC08-02	8	R1/4"
PC08-03	8	R3/8"
PC08-04	8	R1/2"
PC10-01	10	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PC10-02	10	R1/4"
PC10-03	10	R3/8"
PC10-04	10	R1/2"
PC12-01	12	R1/8"
PC12-02	12	R1/4"
PC12-03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PC12-04	12	R1/2"
PC14-03	14	R3/8"
PC14-04	14	R1/2"
PC16-03	16	R3/8"
PC16-04	16	R1/2"



POC-G rechte PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
POC04-M5	4	M5
POC04-M6	4	M6
POC04-G01	4	G1/8"
POC04-G02	4	G1/4"
POC04-G03	4	G3/8"
POC06-M5	6	M5

Artikelnr.	ØD ¹	T
POC06-M6	6	M6
POC06-G01	6	G1/8"
POC06-G02	6	G1/4"
POC06-G03	6	G3/8"
POC08-G01	8	G1/8"
POC08-G02	8	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
POC08-G03	8	G3/8"
POC08-G04	8	G1/2"
POC10-G01	10	G1/8"
POC10-G02	10	G1/4"
POC10-G03	10	G3/8"
POC10-G04	10	G1/2"

Artikelnr.	ØD ¹	T
POC12-G01	12	G1/8"
POC12-G02	12	G1/4"
POC12-G03	12	G3/8"
POC12-G04	12	G1/2"



POC rechte PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
POC04-01	4	R1/8"
POC04-02	4	R1/4"
POC04-03	4	R3/8"
POC06-01	6	R1/8"
POC06-02	6	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
POC06-03	6	R3/8"
POC08-01	8	R1/8"
POC08-02	8	R1/4"
POC08-03	8	R3/8"
POC08-04	8	R1/2"

Artikelnr.	ØD ¹	T
POC10-01	10	R1/8"
POC10-02	10	R1/4"
POC10-03	10	R3/8"
POC10-04	10	R1/2"
POC12-01	12	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
POC12-02	12	R1/4"
POC12-03	12	R3/8"
POC12-04	12	R1/2"



De PC en POC serie zijn uitgevoerd met een binnenzeskant

PL-G haakse PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PL04-M5	4	M5
PL04-M6	4	M6
PL04-G01	4	G1/8"
PL04-G02	4	G1/4"
PL04-G03	4	G3/8"
PL06-M5	6	M5
PL06-M6	6	M6

Artikelnr.	ØD ¹	T
PL06-G01	6	G1/8"
PL06-G02	6	G1/4"
PL06-G03	6	G3/8"
PL06-G04	6	G1/2"
PL08-G01	8	G1/8"
PL08-G02	8	G1/4"
PL08-G03	8	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PL08-G04	8	G1/2"
PL10-G01	10	G1/8"
PL10-G02	10	G1/4"
PL10-G03	10	G3/8"
PL10-G04	10	G1/2"
PL12-G01	12	G1/8"
PL12-G02	12	G1/4"
PL12-G03	12	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PL12-G03	12	G3/8"
PL12-G04	12	G1/2"
PL14-G03	14	G3/8"
PL14-G04	14	G1/2"
PL16-G03	16	G3/8"
PL16-G04	16	G1/2"

Inschroef push-in fittingen

PL-G/45 45° PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD¹	T									
PL04-M5/45	4	M5	PL06-M6/45	6	M6	PL08-G02/45	8	G1/4"	PL10-G04/45	10	G1/2"
PL04-M6/45	4	M6	PL06-G01/45	6	G1/8"	PL08-G03/45	8	G3/8"	PL12-G01/45	12	G1/8"
PL04-G01/45	4	G1/8"	PL06-G02/45	6	G1/4"	PL08-G04/45	8	G1/2"	PL12-G02/45	12	G1/4"
PL04-G02/45	4	G1/4"	PL06-G03/45	6	G3/8"	PL10-G01/45	10	G1/8"	PL12-G03/45	12	G3/8"
PL04-G03/45	4	G3/8"	PL06-G04/45	6	G1/2"	PL10-G02/45	10	G1/4"	PL12-G04/45	12	G1/2"
PL06-M5/45	6	M5	PL08-G01/45	8	G1/8"	PL10-G03/45	10	G3/8"			

PL/45 45° PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD¹	T									
PL04-01/45	4	R1/8"	PL06-03/45	6	R3/8"	PL08-04/45	8	R1/2"	PL12-01/45	12	R1/8"
PL04-02/45	4	R1/4"	PL06-04/45	6	R1/2"	PL10-01/45	10	R1/8"	PL12-02/45	12	R1/4"
PL04-03/45	4	R3/8"	PL08-01/45	8	R1/8"	PL10-02/45	10	R1/4"	PL12-03/45	12	R3/8"
PL06-01/45	6	R1/8"	PL08-02/45	8	R1/4"	PL10-03/45	10	R3/8"	PL12-04/45	12	R1/2"
PL06-02/45	6	R1/4"	PL08-03/45	8	R3/8"	PL10-04/45	10	R1/2"			

PLL-G haakse hoge PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD¹	T									
PLL04-M5	4	M5	PLL06-G01	6	G1/8"	PLL08-G04	8	G1/2"	PLL12-G03	12	G3/8"
PLL04-M6	4	M6	PLL06-G02	6	G1/4"	PLL10-G01	10	G1/8"	PLL12-G04	12	G1/2"
PLL04-G01	4	G1/8"	PLL06-G03	6	G3/8"	PLL10-G02	10	G1/4"	PLL14-G03	14	G3/8"
PLL04-G02	4	G1/4"	PLL06-G04	6	G1/2"	PLL10-G03	10	G3/8"	PLL14-G04	14	G1/2"
PLL04-G03	4	G3/8"	PLL08-G01	8	G1/8"	PLL10-G04	10	G1/2"	PLL16-G04	16	G1/2"
PLL06-M5	6	M5	PLL08-G02	8	G1/4"	PLL12-G01	12	G1/8"			
PLL06-M6	6	M6	PLL08-G03	8	G3/8"	PLL12-G02	12	G1/4"			

PLL haakse hoge PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD¹	T									
PLL04-01	4	R1/8"	PLL08-01	8	R1/8"	PLL10-03	10	R3/8"	PLL14-03	14	R3/8"
PLL04-02	4	R1/4"	PLL08-02	8	R1/4"	PLL10-04	10	R1/2"	PLL14-04	14	R1/2"
PLL04-03	4	R3/8"	PLL08-03	8	R3/8"	PLL12-01	12	R1/8"	PLL16-04	16	R1/2"
PLL06-01	6	R1/8"	PLL08-04	8	R1/2"	PLL12-02	12	R1/4"			
PLL06-02	6	R1/4"	PLL10-01	10	R1/8"	PLL12-03	12	R3/8"			
PLL06-03	6	R3/8"	PLL10-02	10	R1/4"	PLL12-04	12	R1/2"			

PLLP-G haakse hoge PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD¹	T									
PLLP04-M5	4	M5	PLLP06-G02	6	G1/4"	PLLP08-G04	8	G1/2"	PLLP12-G03	12	G3/8"
PLLP04-G01	4	G1/8"	PLLP06-G03	6	G3/8"	PLLP10-G01	10	G1/8"	PLLP12-G04	12	G1/2"
PLLP04-G02	4	G1/4"	PLLP06-G04	6	G1/2"	PLLP10-G02	10	G1/4"			
PLLP04-G03	4	G3/8"	PLLP08-G01	8	G1/8"	PLLP10-G03	10	G3/8"			
PLLP06-M5	6	M5	PLLP08-G02	8	G1/4"	PLLP10-G04	10	G1/2"			
PLLP06-G01	6	G1/8"	PLLP08-G03	8	G3/8"	PLLP12-G02	12	G1/4"			

PLLP haakse hoge PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD¹	T	Artikelnr.	ØD¹	T	Artikelnr.	ØD¹	T
PLLP04-01	4	R1/8"	PLLP06-04	6	R1/2"	PLLP10-02	10	R1/4"
PLLP04-02	4	R1/4"	PLLP08-01	8	R1/8"	PLLP10-03	10	R3/8"
PLLP04-03	4	R3/8"	PLLP08-02	8	R1/4"	PLLP10-04	10	R1/2"
PLLP06-01	6	R1/8"	PLLP08-03	8	R3/8"	PLLP12-02	12	R1/4"
PLLP06-02	6	R1/4"	PLLP08-04	8	R1/2"	PLLP12-03	12	R3/8"
PLLP06-03	6	R3/8"	PLLP10-01	10	R1/8"	PLLP12-04	12	R1/2"

Inschroef push-in fittingen

PT-G T-inschroef PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD¹	T
PT04-M5	4	M5
PT04-M6	4	M6
PT04-G01	4	G1/8"
PT04-G02	4	G1/4"
PT04-G03	4	G3/8"
PT06-M5	6	M5
PT06-M6	6	M6

Artikelnr.	ØD¹	T
PT06-G01	6	G1/8"
PT06-G02	6	G1/4"
PT06-G03	6	G3/8"
PT06-G04	6	G1/2"
PT08-G01	8	G1/8"
PT08-G02	8	G1/4"
PT08-G03	8	G3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
PT08-G04	8	G1/2"
PT10-G01	10	G1/8"
PT10-G02	10	G1/4"
PT10-G03	10	G3/8"
PT10-G04	10	G1/2"
PT12-G01	12	G1/8"
PT12-G02	12	G1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
PT12-G03	12	G3/8"
PT12-G04	12	G1/2"
PT14-G03	14	G3/8"
PT14-G04	14	G1/2"
PT16-G03	16	G3/8"
PT16-G04	16	G1/2"

PT T-inschroef PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD¹	T
PT04-01	4	R1/8"
PT04-02	4	R1/4"
PT04-03	4	R3/8"
PT06-01	6	R1/8"
PT06-02	6	R1/4"
PT06-03	6	R3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
PT06-04	6	R1/2"
PT08-01	8	R1/8"
PT08-02	8	R1/4"
PT08-03	8	R3/8"
PT08-04	8	R1/2"
PT10-01	10	R1/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
PT10-02	10	R1/4"
PT10-03	10	R3/8"
PT10-04	10	R1/2"
PT12-01	12	R1/8"
PT12-02	12	R1/4"
PT12-03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
PT12-04	12	R1/2"
PT14-03	14	R3/8"
PT14-04	14	R1/2"
PT16-03	16	R3/8"
PT16-04	16	R1/2"

PST-G T-inschroef PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD¹	T
PST04-M5	4	M5
PST04-M6	4	M6
PST04-G01	4	G1/8"
PST04-G02	4	G1/4"
PST04-G03	4	G3/8"
PST06-M5	6	M5
PST06-M6	6	M6

Artikelnr.	ØD¹	T
PST06-G01	6	G1/8"
PST06-G02	6	G1/4"
PST06-G03	6	G3/8"
PST06-G04	6	G1/2"
PST08-G01	8	G1/8"
PST08-G02	8	G1/4"
PST08-G03	8	G3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
PST08-G04	8	G1/2"
PST10-G01	10	G1/8"
PST10-G02	10	G1/4"
PST10-G03	10	G3/8"
PST10-G04	10	G1/2"
PST12-G01	12	G1/8"
PST12-G02	12	G1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
PST12-G03	12	G3/8"
PST12-G04	12	G1/2"
PST14-G03	14	G3/8"
PST14-G04	14	G1/2"
PST16-G04	14	G3/4"

PST T-inschroef PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD¹	T
PST04-01	4	R1/8"
PST04-02	4	R1/4"
PST04-03	4	R3/8"
PST06-01	6	R1/8"
PST06-02	6	R1/4"
PST06-03	6	R3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
PST08-01	8	R1/8"
PST08-02	8	R1/4"
PST08-03	8	R3/8"
PST08-04	8	R1/2"
PST10-01	10	R1/8"
PST10-02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
PST10-03	10	R3/8"
PST10-04	10	R1/2"
PST12-01	12	R1/8"
PST12-02	12	R1/4"
PST12-03	12	R3/8"
PST12-04	12	R1/2"

Artikelnr.	ØD¹	T
PST14-03	14	R3/8"
PST14-04	14	R1/2"
PST16-04	16	R1/2"

Inschroef push-in fittingen

PWT-G Y-inschroef PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PWT04-M5	4	M5
PWT04-M6	4	M6
PWT04-G01	4	G1/8"
PWT04-G02	4	G1/4"
PWT04-G03	4	G3/8"
PWT06-M5	6	M5

Artikelnr.	ØD ¹	T
PWT06-M6	6	M6
PWT06-G01	6	G1/8"
PWT06-G02	6	G1/4"
PWT06-G03	6	G3/8"
PWT06-G04	6	G1/2"
PWT08-G01	8	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PWT08-G02	8	G1/4"
PWT08-G03	8	G3/8"
PWT08-G04	8	G1/2"
PWT10-G01	10	G1/8"
PWT10-G02	10	G1/4"
PWT10-G03	10	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PWT10-G04	10	G1/2"
PWT12-G01	12	G1/8"
PWT12-G02	12	G1/4"
PWT12-G03	12	G3/8"
PWT12-G04	12	G1/2"

PWT Y-inschroef PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
PWT04-01	4	R1/8"
PWT04-02	4	R1/4"
PWT04-03	4	R3/8"
PWT06-01	6	R1/8"
PWT06-02	6	R1/4"
PWT06-03	6	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PWT08-01	8	R1/8"
PWT08-02	8	R1/4"
PWT08-03	8	R3/8"
PWT08-04	8	R1/2"
PWT10-01	10	R1/8"
PWT10-02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PWT10-03	10	R3/8"
PWT10-04	10	R1/2"
PWT12-01	12	R1/8"
PWT12-02	12	R1/4"
PWT12-03	12	R3/8"
PWT12-04	12	R1/2"

PXT-G dubbel Y-inschroef PIF BSPP met O-ring afdichting



Artikelnr.	ØD ¹	T
PXT04-G01	4	G1/8"
PXT04-G02	4	G1/4"
PXT06-G01	6	G1/8"
PXT06-G02	6	G1/4"

PXT dubbel Y-inschroef PIF BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
PXT04-01	4	R1/8"
PXT04-02	4	R1/4"
PXT06-01	6	R1/8"
PXT06-02	6	R1/4"

PKD-G ongelijke inschroef PIF BSPP met O-ring afdichting



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²	T
PKD06-04-G01	6	4	G1/8"
PKD06-04-G02	6	4	G1/4"
PKD08-04-G02	8	4	G1/4"
PKD08-06-G02	8	6	G1/4"
PKD08-06-G03	8	6	G3/8"
PKD10-08-G03	10	8	G3/8"

PKD-R ongelijke inschroef PIF BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²	T
PKD06-04-01	6	4	R1/8"
PKD06-04-02	6	4	R1/4"
PKD08-04-02	8	4	R1/4"
PKD08-06-02	8	6	R1/4"
PKD08-06-03	8	6	R3/8"
PKD10-08-03	10	8	R3/8"

PH-G banjo inschroef PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PH04-M5	4	M5
PH04-G01	4	G1/8"
PH06-M5	6	M5
PH06-G01	6	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PH10-G02	10	G1/4"
PH10-G03	10	G3/8"
PH12-G03	12	G3/8"
PH12-G04	12	G1/2"

PH banjo inschroef PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
PH04-01	4	R1/8"
PH04-02	4	R1/4"
PH06-01	6	R1/8"
PH06-02	6	R1/4"
PH06-03	6	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PH10-03	10	R3/8"
PH10-04	10	R1/2"
PH12-02	12	R1/4"
PH12-03	12	R3/8"
PH12-04	12	R1/2"



Artikelnr.	ØD ¹	T
PHF04-M5	4	M5
PHF04-G01	4	G1/8"
PHF06-M5	6	M5
PHF06-G01	6	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PHF10-G02	10	G1/4"
PHF10-G03	10	G3/8"
PHF10-G04	10	G1/2"
PHF12-G03	12	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PHF12-G04	12	G1/2"



Artikelnr.	ØD ¹	T
PHF04-01	4	R1/8"
PHF06-01	6	R1/8"
PHF06-02	6	R1/4"
PHF08-01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PHF08-02	8	R1/4"
PHF08-03	8	R3/8"
PHF10-02	10	R1/4"
PHF10-03	10	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PHF12-03	12	R3/8"
PHF12-04	12	R1/2"

Inschroef push-in fittingen

PH(2)-G dubbele banjo PIF, BSPP met O-ring afdichting



Artikelnr.	ØD ¹	T									
PH04-G01(2)	4	G1/8"	PH06-G02(2)	6	G1/4"	PH08-G03(2)	8	G3/8"	PH10-G04(2)	10	G1/2"
PH04-G02(2)	4	G1/4"	PH06-G03(2)	6	G3/8"	PH08-G04(2)	8	G1/2"	PH12-G02(2)	12	G1/4"
PH04-G03(2)	4	G3/8"	PH08-G01(2)	8	G1/8"	PH10-G02(2)	10	G1/4"	PH12-G03(2)	12	G3/8"
PH06-G01(2)	6	G1/8"	PH08-G02(2)	8	G1/4"	PH10-G03(2)	10	G3/8"	PH12-G04(2)	12	G1/2"

PH(2) dubbele banjo PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T									
PH04-01(2)	4	R1/8"	PH06-02(2)	6	R1/4"	PH08-03(2)	8	R3/8"	PH10-04(2)	10	R1/2"
PH04-02(2)	4	R1/4"	PH06-03(2)	6	R3/8"	PH08-04(2)	8	R1/2"	PH12-02(2)	12	R1/4"
PH04-03(2)	4	R3/8"	PH08-01(2)	8	R1/8"	PH10-02(2)	10	R1/4"	PH12-03(2)	12	R3/8"
PH06-01(2)	6	R1/8"	PH08-02(2)	8	R1/4"	PH10-03(2)	10	R3/8"	PH12-04(2)	12	R1/2"

PH(3)-G drievoedige banjo PIF, BSPP met O-ring afdichting



Artikelnr.	ØD ¹	T									
PH04-G01(3)	4	G1/8"	PH06-G02(3)	6	G1/4"	PH08-G03(3)	8	G3/8"	PH10-G04(3)	10	G1/2"
PH04-G02(3)	4	G1/4"	PH06-G03(3)	6	G3/8"	PH08-G04(3)	8	G1/2"	PH12-G02(3)	12	G1/4"
PH04-G03(3)	4	G3/8"	PH08-G01(3)	8	G1/8"	PH10-G02(3)	10	G1/4"	PH12-G03(3)	12	G3/8"
PH06-G01(3)	6	G1/8"	PH08-G02(3)	8	G1/4"	PH10-G03(3)	10	G3/8"	PH12-G04(3)	12	G1/2"

PH(3) drievoedige banjo PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T									
PH04-01(3)	4	R1/8"	PH06-02(3)	6	R1/4"	PH08-03(3)	8	R3/8"	PH10-04(3)	10	R1/2"
PH04-02(3)	4	R1/4"	PH06-03(3)	6	R3/8"	PH08-04(3)	8	R1/2"	PH12-02(3)	12	R1/4"
PH04-03(3)	4	R3/8"	PH08-01(3)	8	R1/8"	PH10-02(3)	10	R1/4"	PH12-03(3)	12	R3/8"
PH06-01(3)	6	R1/8"	PH08-02(3)	8	R1/4"	PH10-03(3)	10	R3/8"	PH12-04(3)	12	R1/2"

PGT(1)-G dubbele banjo PIF, BSPP met O-ring afdichting



Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
PGT04-G01(1)	4	G1/8"	PGT08-G02(1)	8	G1/4"	PGT08-G03(1)	8	G3/8"
PGT06-G01(1)	6	G1/8"	PGT08-G04(1)	8	G1/2"	PGT10-G02(1)	10	G1/4"
PGT06-G02(1)	6	G1/4"	PGT10-G03(1)	10	G3/8"	PGT12-G03(1)	12	G3/8"
PGT08-G01(1)	8	G1/8"	PGT10-G04(1)	10	G1/2"	PGT12-G04(1)	12	G1/2"

PGT(2)-G viervoedige banjo PIF, BSPP met O-ring afdichting



Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
PGT04-G01(2)	4	G1/8"	PGT08-G02(2)	8	G1/4"	PGT12-G03(2)	12	G3/8"
PGT06-G01(2)	6	G1/8"	PGT08-G03(2)	8	G3/8"	PGT12-G04(2)	12	G1/2"
PGT06-G02(2)	6	G1/4"	PGT10-G02(2)	10	G1/4"	PGT10-G03(2)	10	G3/8"
PGT08-G01(2)	8	G1/8"	PGT10-G04(2)	10	G1/2"			

PGT(3)-G zesvoedige banjo PIF, BSPP met O-ring afdichting



Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
PGT04-G01(3)	4	G1/8"	PGT08-G02(3)	8	G1/4"	PGT12-G03(3)	12	G3/8"
PGT06-G01(3)	6	G1/8"	PGT08-G03(3)	8	G3/8"	PGT12-G04(3)	12	G1/2"
PGT06-G02(3)	6	G1/4"	PGT10-G02(3)	10	G1/4"			
PGT08-G01(3)	8	G1/8"	PGT10-G03(3)	10	G3/8"			



Inschroef push-in fittingen

PA dubbele banjo PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PA04-M5	4	M5
PA06-01	6	R1/8"
PA08-02	8	R1/4"
PA10-02	10	R1/4"



PAF open dubbele banjo PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
PAF06-01	6	R1/8"
PAF08-02	8	R1/4"
PAF10-03	10	R3/8"
PAF12-04	12	R1/2"

PAF-G open dubbele banjo PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PAF06-G01	6	G1/8"
PAF08-G02	8	G1/4"
PAF10-G03	10	G3/8"
PAF12-G04	12	G1/2"

PA(2) viervoudige banjo PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
PA04-01(2)	4	R1/8"
PA04-02(2)	4	R1/4"
PA04-03(2)	4	R3/8"
PA06-01(2)	6	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PA06-02(2)	6	R1/4"
PA06-03(2)	6	R3/8"
PA08-01(2)	8	R1/8"
PA08-02(2)	8	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PA08-03(2)	8	R3/8"
PA08-04(2)	8	R1/2"
PA10-02(2)	10	R1/4"
PA10-03(2)	10	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PA10-04(2)	10	R1/2"
PA12-03(2)	12	R3/8"
PA12-04(2)	12	R1/2"

PA-G(2) viervoudige banjo PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PA04-G01(2)	4	G1/8"
PA04-G02(2)	4	G1/4"
PA04-G03(2)	4	G3/8"
PA06-G01(2)	6	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PA06-G02(2)	6	G1/4"
PA06-G03(2)	6	G3/8"
PA08-G01(2)	8	G1/8"
PA08-G02(2)	8	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PA08-G03(2)	8	G3/8"
PA08-G04(2)	8	G1/2"
PA10-G02(2)	10	G1/4"
PA10-G03(2)	10	G3/8"

PA(3) zesvoudige banjo PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
PA04-01(3)	4	R1/8"
PA04-02(3)	4	R1/4"
PA04-03(3)	4	R3/8"
PA06-01(3)	6	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PA06-02(3)	6	R1/4"
PA06-03(3)	6	R3/8"
PA08-01(3)	8	R1/8"
PA08-02(3)	8	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PA08-03(3)	8	R3/8"
PA08-04(3)	8	R1/2"
PA10-02(3)	10	R1/4"
PA10-03(3)	10	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PA10-04(3)	10	R1/2"
PA12-02(3)	12	R1/4"
PA12-03(3)	12	R3/8"
PA12-04(3)	12	R1/2"

PA-G(3) zesvoudige banjo PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PA04-G01(3)	4	G1/8"
PA04-G02(3)	4	G1/4"
PA04-G03(3)	4	G3/8"
PA06-G01(3)	6	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PA06-G02(3)	6	G1/4"
PA06-G03(3)	6	G3/8"
PA08-G01(3)	8	G1/8"
PA08-G02(3)	8	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PA08-G03(3)	8	G3/8"
PA08-G04(3)	8	G1/2"
PA10-G02(3)	10	G1/4"
PA10-G03(3)	10	G3/8"

PCJ-G steel inschroef PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PCJ04-M5	4	M5
PCJ04-G01	4	G1/8"
PCJ04-G02	4	G1/4"
PCJ06-M5	6	M5
PCJ06-G01	6	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PCJ10-G02	10	G1/4"
PCJ10-G03	10	G3/8"
PCJ10-G04	10	G1/2"
PCJ12-G02	12	G1/4"
PCJ12-G03	12	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PCJ12-G04	12	G1/2"
PCJ14-G03	14	G3/8"
PCJ14-G04	14	G1/2"
PCJ16-G03	16	G3/8"
PCJ16-G04	16	G1/2"

PCJ steel inschroef PIF, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
PCJ04-01	4	R1/8"
PCJ04-02	4	R1/4"
PCJ06-01	6	R1/8"
PCJ06-02	6	R1/4"
PCJ06-03	6	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PCJ10-04	10	R1/2"
PCJ12-02	12	R1/4"
PCJ12-03	12	R3/8"
PCJ12-04	12	R1/2"
PCJ14-03	14	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PCJ14-04	14	R1/2"
PCJ16-03	16	R3/8"
PCJ16-04	16	R1/2"

Verbindings push-in fittingen

PUC rechte push-in fitting



Artikelnr.	$\varnothing D^1$	Artikelnr.	$\varnothing D^1$
PUC04	4	PUC12	12
PUC06	6	PUC14	14
PUC08	8	PUC16	16
PUC10	10		

PUL haakse push-in fitting



Artikelnr.	$\varnothing D^1$	Artikelnr.	$\varnothing D^1$
PUL04	4	PUL12	12
PUL06	6	PUL14	14
PUL08	8	PUL16	16
PUL10	10		

PY Y- push-in fitting



Artikelnr.	$\varnothing D^1$	Artikelnr.	$\varnothing D^1$
PY04	4	PY12	12
PY06	6	PY16	16
PY08	8		
PY10	10		

PUT T- push-in fitting



Artikelnr.	$\varnothing D^1$	Artikelnr.	$\varnothing D^1$
PUT04	4	PUT12	12
PUT06	6	PUT14	14
PUT08	8	PUT16	16
PUT10	10		

PXG 4-voudige reduceer PIF



Artikelnr.	$\varnothing D^1$	$\varnothing D^2$
PXG06-04	6	4
PXG08-06	8	6

PPF afblindkap PIF



Artikelnr.	$\varnothing D^1$
PPF04	4
PPF06	6
PPF08	8
PPF10	10
PPF12	12

PMM schotdoorvoer PIF



Artikelnr.	T	$\varnothing D^1$
PMM04	M12X1.5	4
PMM06	M14X1.5	6
PMM08	M16X1.5	8
PMM10	M20X2	10
PMM12	M22X1	12

PZA X- push-in fitting



Artikelnr.	$\varnothing D^1$
PZA04	4
PZA06	6
PZA08	8
PZA10	10
PZA12	12

PZA22 X- verloop PIF



Artikelnr.	$\varnothing D^1$	$\varnothing D^2$
PZA22-08-06	8	6
PZA22-10-08	10	8
PZA22-12-10	12	10

PZA31 X- verloop PIF



Artikelnr.	$\varnothing D^1$	$\varnothing D^2$
PZA31-08-06	8	6
PZA31-10-08	10	8
PZA31-12-10	12	10

Steel push-in fittingen

PGJ rechte verloop steel push-in fitting



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PGJ06-04	6	4
PGJ06-08	6	8
PGJ08-04	8	4
PGJ08-06	8	6

Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PGJ08-10	8	10
PGJ10-06	10	6
PGJ10-08	10	8
PGJ10-12	10	12

Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PGJ12-06	12	6
PGJ12-08	12	8
PGJ12-10	12	10
PGJ14-12	14	12

PLJ haakse steel push-in fitting



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PLJ04	4	4
PLJ06	6	6
PLJ08	8	8
PLJ10	10	10
PLJ12	12	12
PLJ16	16	16

PLGJ haakse verloop steel push-in fitting



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PLGJ0604	6	4
PLGJ0806	8	6
PLGJ1008	10	8
PLGJ1210	12	10

PLLJ haakse hoge steel push-in fitting



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PLLJ04	4	4
PLLJ06	6	6
PLLJ08	8	8
PLLJ10	10	10
PLLJ12	12	12
PLLJ16	16	16

PLGJ45 45° verloop steel push-in fitting



Artikelnr.	ØD ²	ØD ¹
PLGJ45-0604	6	4
PLGJ45-0806	8	6
PLGJ45-1008	10	8
PLGJ45-1210	12	10

PLJ45 45° steel push-in fitting



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PLJ45-04	4	4
PLJ45-06	6	6
PLJ45-08	8	8
PLJ45-10	10	10
PLJ45-12	12	12

PLLJ45 45° hoge steel push-in fitting



Artikelnr.	ØD ¹
PLLJ45-04	4
PLLJ45-06	6
PLLJ45-08	8
PLLJ45-10	10
PLLJ45-12	12

PIJ verbindingssteel



Artikelnr.	ØD ¹	Artikelnr.	ØD ¹
PIJ04	4	PIJ12	12
PIJ06	6	PIJ14	14
PIJ08	8	PIJ16	16
PIJ10	10		

PIG verloop verbindingssteel



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PIG06-04	6	4
PIG08-06	8	6
PIG10-08	10	8
PIG12-10	12	10
PIG16-12	16	12

PJH steel slangpilaar



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²	Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PJH0606	6	6.8	PJH1208	12	8.6
PJH0806	8	6.8	PJH1210	12	10.6
PJH0808	8	8.6	PJH1213	12	13.5
PJH1008	10	8.6	PJH1414	14	14.7

PP stop



Artikelnr.	ØD ¹
PP04	4
PP06	6
PP08	8
PP10	10

PYJ steel Y push-in fitting



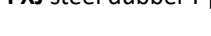
Artikelnr.	ØD ¹
PYJ04	4
PYJ06	6
PYJ08	8
PYJ10	10
PYJ12	12

PWJ verloop steel Y push-in fitting



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PWJ06-04	6	4
PWJ08-06	8	6
PWJ10-08	10	8
PWJ12-10	12	10

PXJ steel dubbel Y push-in fitting



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PXJ06-04	6	4
PXJ08-06	8	6

PKJ steel verloop push-in fitting



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PKJ06-04	6	4
PKJ08-04	8	4
PKJ08-06	8	6
PKJ10-06	10	6
PKJ10-08	10	8

Opschroef push-in fittingen

PCF-G rechte opschroef PIF, BSPP en Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PCF04-G01	4	G1/8"
PCF04-G02	4	G1/4"
PCF04-G03	4	G3/8"
PCF06-G01	6	G1/8"
PCF06-G02	6	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PCF06-G03	6	G3/8"
PCF08-G01	8	G1/8"
PCF08-G02	8	G1/4"
PCF08-G03	8	G3/8"
PCF08-G04	8	G1/2"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PCF10-G01	10	G1/8"
PCF10-G02	10	G1/4"
PCF10-G03	10	G3/8"
PCF10-G04	10	G1/2"
PCF12-G02	12	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PCF12-G03	12	G3/8"
PCF12-G04	12	G1/2"
PCF16-G04	16	G1/2"

PMF-G schotdoorvoer opschroef PIF, BSPP en Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PMF04-G01	4	G1/8"
PMF04-G02	4	G1/4"
PMF04-G03	4	G3/8"
PMF06-G01	6	G1/8"
PMF06-G02	6	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PMF06-G03	6	G3/8"
PMF08-G01	8	G1/8"
PMF08-G02	8	G1/4"
PMF08-G03	8	G3/8"
PMF08-G04	8	G1/2"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PMF10-G01	10	G1/8"
PMF10-G02	10	G1/4"
PMF10-G03	10	G3/8"
PMF10-G04	10	G1/2"
PMF12-G01	12	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PMF12-G02	12	G1/4"
PMF12-G03	12	G3/8"
PMF12-G04	12	G1/2"

PLF-G haakse opschroef PIF, BSPP en Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PLF04-M5	4	M5
PLF04-M6	4	M6
PLF04-G01	4	G1/8"
PLF04-G02	4	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PLF06-M5	6	M5
PLF06-M6	6	M6
PLF06-G01	6	G1/8"
PLF06-G02	6	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PLF06-G03	6	G3/8"
PLF08-G01	8	G1/8"
PLF08-G02	8	G1/4"
PLF08-G03	8	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PLF10-G02	10	G1/4"
PLF10-G03	10	G3/8"
PLF10-G04	10	G1/2"

PTF-G T- opschroef PIF, BSPP en Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PTF04-M5	4	M5
PTF04-M6	4	M6
PTF04-G01	4	G1/8"
PTF04-G02	4	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PTF06-M5	6	M5
PTF06-M6	6	M6
PTF06-G01	6	G1/8"
PTF06-G02	6	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PTF06-G03	6	G3/8"
PTF08-G01	8	G1/8"
PTF08-G02	8	G1/4"
PTF08-G03	8	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PTF10-G02	10	G1/4"
PTF10-G03	10	G3/8"
PTF10-G04	10	G1/2"



Inserts

CAS insert



Artikelnr.	ØD ¹
CASN04	4
CASN06	6
CASN08	8
CASN10	10
CASN12	12

CASI blokkeerring t.b.v. CAS



Artikelnr.	ØD ¹
CASI04	4
CASI06	6
CASI08	8
CASI10	10
CASI12	12

CAS insert t.b.v integratie in eigen ontwerp onderdelen

Functie push-in fittingen, draaikoppelingen

NHRC-G draaibare rechte inschroef push-in fitting, BSPP met O-ring afdichting metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NHRC04-M5	4	M5	1500
NHRC04-M6	4	M6	1500
NHRC04-G01	4	G1/8"	1500
NHRC06-G01	6	G1/8"	1200

Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NHRC06-G02	6	G1/4"	1200
NHRC08-G01	8	G1/8"	1200
NHRC08-G02	8	G1/4"	1200
NHRC10-G03	10	G3/8"	1000

Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NHRC10-G04	10	G1/2"	1200
NHRC12-G03	12	G3/8"	1000
NHRC12-G04	12	G1/2"	1000

NHRC draaibare rechte inschroef push-in fitting, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NHRC04-01	4	R1/8"	1500
NHRC06-01	6	R1/8"	1200
NHRC06-02	6	R1/4"	1200

Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NHRC08-01	8	R1/8"	1200
NHRC08-02	8	R1/4"	1200
NHRC10-03	10	R3/8"	1000

Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NHRC10-04	10	R1/2"	1000
NHRC12-03	12	R3/8"	1000
NHRC12-04	12	R1/2"	1000

NRC-G draaibare rechte inschroef push-in fitting, BSPP met O-ring afdichting metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NRC04-M5	4	M5	500
NRC04-M6	4	M6	500
NRC04-G01	4	G1/8"	500
NRC06-M5	6	M5	400
NRC06-M6	6	M6	400

Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NRC06-G01	6	G1/8"	400
NRC06-G02	6	G1/4"	400
NRC08-G01	8	G1/8"	300
NRC08-G03	8	G3/8"	300

Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NRC10-G03	10	G3/8"	250
NRC10-G04	10	G1/2"	250
NRC12-G03	12	G3/8"	250
NRC12-G04	12	G1/2"	250

NRC draaibare rechte inschroef push-in fitting, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NRC04-01	4	R1/8"	500
NRC06-01	6	R1/8"	400
NRC06-02	6	R1/4"	400
NRC08-01	8	R1/8"	300

Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NRC08-02	8	R1/4"	300
NRC08-03	8	R3/8"	300
NRC10-03	10	R3/8"	250
NRC10-04	10	R1/2"	250

Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NRC12-03	12	R3/8"	250
NRC12-04	12	R1/2"	250

NHRS-G draaibare rechte fitting, BSPP met O-ring afdichting, metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²	RPM
NHRSG01-G01	G1/8"	G1/8"	1200
NHRSG02-G02	G1/4"	G1/4"	1200
NHRSG03-G03	G3/8"	G3/8"	1000
NHRSG04-G04	G1/2"	G1/2"	1000

NHRL-G draaibare haakse fitting, BSPP met O-ring afdichting, metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NHRL04-M5	4	M5	1500
NHRL04-M6	4	M6	1500

Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NHRL06-G02	6	G1/4"	1200
NHRL08-G01	8	G1/8"	1200
NHRL08-G02	8	G1/4"	1200

Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NHRL10-G04	10	G1/2"	1000
NHRL12-G03	12	G3/8"	1000
NHRL12-G04	12	G1/2"	1000

NHRL draaibare haakse fitting, BSPT met PTFE coating,



Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NHRL06-02	6	R1/4"	1000
NHRL08-02	8	R1/4"	1000

NRL-G draaibare haakse fitting, BSPP met O-ring afdichting, metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NRL04-M5	4	M5	500
NRL04-M6	4	M6	500

Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NRL06-G01	6	G1/8"	500
NRL06-G02	6	G1/4"	500
NRL08-G01	8	G1/8"	400

Artikelnr.	ØD ¹	T	RPM
NRL10-G03	10	G3/8"	300
NRL10-G04	10	G1/2"	300
NRL12-G03	12	G3/8"	250
NRL12-G04	12	G1/2"	250

Snelontluchters

Voor het snelontluchten van cilinders t.b.v. korte schakeltijden. Messing vernikkelt, tot 10 bar. Het membraan kan worden vervangen en is verkrijgbaar is PU en NBR.

DRF.SNEL snelontluchter bi x bi



Artikelnr.	T
DRF.SNELM5	M5
DRF.SNELO1	G1/8"
DRF.SNELO2	G1/4"
DRF.SNELO3	G3/8"
DRF.SNELO4	G1/2"
DRF.SNELO5	G3/4"
DRF.SNELO6	G1"

DRF.SNEL /NBR membraam



Artikelnr.	T
DRF.SNELM5/NBR	M5
DRF.SNELO1/NBR	G1/8"
DRF.SNELO2/NBR	G1/4"
DRF.SNELO3/NBR	G3/8"
DRF.SNELO4/NBR	G1/2"
DRF.SNELO5/NBR	G3/4"
DRF.SNELO6/NBR	G1"

DRF.SNEL /SEAL afdichting



Artikelnr.	T
DRF.SNELM5/SEAL	M5
DRF.SNELO1/SEAL	G1/8"
DRF.SNELO2/SEAL	G1/4"
DRF.SNELO3/SEAL	G3/8"
DRF.SNELO4/SEAL	G1/2"
DRF.SNELO5/SEAL	G3/4"
DRF.SNELO6/SEAL	G1"

DRF.SNEL /PU membraam



Artikelnr.	T
X	M5
DRF.SNELO1/PU	G1/8"
DRF.SNELO2/PU	G1/4"
X	G3/8"
DRF.SNELO4/PU	G1/2"
DRF.SNELO5/PU	G3/4"
X	G1"



P: lucht in

A: cilinder aansluiting

R: ontluchting (met geluidsdemper)

Snelontluchters RVS

Voor het snelontluchten van cilinders t.b.v. korte schakeltijden. RVS 316, tot 40 bar.

DRF.SNEL /C handschuifventiel bi x bi



Artikelnr.	T
DRF.SNELO1/IC	G1/8"
DRF.SNELO2/IC	G1/4"
DRF.SNELO3/IC	G3/8"
DRF.SNELO4/IC	G1/2"

Handbediende ventielen

De serie HSV handschuifventielen zijn voor het handmatig afsluiten en ontluchten van machines. Geschikt tot 10 bar.

HSV handschuifventiel bi x bi



Artikelnr.	T
HSV01	R1/8"
HSV02	R1/4"
HSV03	R3/8"
HSV04	R1/2"

Y-filter voor water en olie

Messing Y-filter (strainer) voor drukken tot 18 bar bij 80°C (10 bar/120°C). Huizen groter dan 2.1/2" zijn van brons. Filterfijnheid 500µm, boven 2.1/2" 800µm.

DRF.FIL/FF/Y binnendraad x binnendraad



Artikelnr.	DN	T
DRF.FIL02FF/Y	8	G1/4"
DRF.FIL03FF/Y	10	G3/8"
DRF.FIL04FF/Y	15	G1/2"
DRF.FIL05FF/Y	20	G3/4"
DRF.FIL06FF/Y	25	G1"
DRF.FIL07FF/Y	32	G1.1/4"

Artikelnr.	DN	T
DRF.FIL08FF/Y	40	G1.1/2"
DRF.FIL09FF/Y	50	G2"
DRF.FIL10FF/Y	65	G2.1/2"
DRF.FIL11FF/Y	80	G3"
DRF.FIL12FF/Y	100	G4"

Functie push-in fittingen terugslagkleppen

PCVC-G/IN terugslagklep BSPP met O-ring afdichting naar push-in fitting, Metrisch



Artikelnr.	T	ØD ¹
PCVC04-M5/IN	M5	4
PCVC04-M6/IN	M6	4
PCVC04-G01/IN	G1/8"	4
PCVC06-G01/IN	G1/8"	6

Artikelnr.	T	ØD ¹
PCVC06-G02/IN	G1/4"	6
PCVC08-G01/IN	G1/8"	8
PCVC08-G02/IN	G1/4"	8
PCVC10-G03/IN	G3/8"	8

Artikelnr.	T	ØD ¹
PCVC10-G04/IN	G1/2"	10
PCVC12-G03/IN	G3/8"	12
PCVC12-G04/IN	G1/2"	12



PCVC-G/OUT terugslagklep van push-in fitting naar BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	T	ØD ¹
PCVC04-M5/OUT	M5	4
PCVC04-M6/OUT	M6	4
PCVC04-G01/OUT	G1/8"	4
PCVC06-G01/OUT	G1/8"	6

Artikelnr.	T	ØD ¹
PCVC06-G02/OUT	G1/4"	6
PCVC08-G01/OUT	G1/8"	8
PCVC08-G02/OUT	G1/4"	8
PCVC10-G03/OUT	G3/8"	8

Artikelnr.	T	ØD ¹
PCVC10-G04/OUT	G1/2"	10
PCVC12-G03/OUT	G3/8"	12
PCVC12-G04/OUT	G1/2"	12



PCVU terugslagklep push-in fitting



Artikelnr.	ØD ¹
PCVU04	4
PCVU06	6
PCVU08	8
PCVU10	10
PCVU12	12

De pijlen op deze producten geven de stromingsrichting aan.

SPC rechte inschroef push-in fitting met klep (leiding bediend), BSPP met O-ring afdichting, metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
SPC04-M5	4	M5
SPC04-G01	4	G1/8"
SPC06-G01	6	G1/8"
SPC06-G02	6	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
SPC08-G02	8	G1/4"
SPC08-G03	8	G3/8"
SPC10-G02	10	G1/4"
SPC10-G03	10	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
SPC10-G04	10	G1/2"
SPC12-G03	12	G3/8"
SPC12-G04	12	G1/2"



SPC rechte inschroef push-in fitting met klep (leiding bediend), BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
SPC04-01	4	R1/8"
SPC06-01	6	R1/8"
SPC06-02	6	R1/4"
SPC08-02	8	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
SPC08-03	8	R3/8"
SPC10-02	10	R1/4"
SPC10-03	10	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
SPC10-04	10	R1/2"
SPC12-03	12	R3/8"
SPC12-04	12	R1/2"



SPL-G haakse inschroef push-in fitting met klep (leiding bediend), BSPP met O-ring afdichting, metrisch



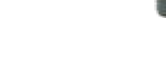
Artikelnr.	ØD ¹	T
SPL04-M5	4	M5
SPL04-M6	4	M6
SPL04-G01	4	G1/8"
SPL06-M5	6	M5
SPL06-G01	6	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
SPL06-G02	6	G1/4"
SPL08-G01	8	G1/8"
SPL08-G02	8	G1/4"
SPL08-G03	8	G3/8"
SPL10-G02	10	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
SPL10-G03	10	G3/8"
SPL10-G04	10	G1/2"
SPL12-G03	12	G3/8"
SPL12-G04	12	G1/2"



SPL haakse inschroef push-in fitting met klep (leiding bediend), BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
SPL04-01	4	R1/8"
SPL06-01	6	R1/8"
SPL06-02	6	R1/4"
SPL08-01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
SPL08-02	8	R1/4"
SPL08-03	8	R3/8"
SPL10-02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
SPL10-04	10	R1/2"
SPL12-03	12	R3/8"
SPL12-04	12	R1/2"



SPU rechte push-in fitting met klep (leiding bediend)



Artikelnr.	ØD ¹
SPU04	4
SPU06	6
SPU08	8
SPU10	10
SPU12	12



SPUM schotmontage push-in fitting met klep (leiding bediend)

Artikelnr.	T	ØD ¹
SPUM04	M12X1.5	4
SPUM06	M14X1.5	6
SPUM08	M16X1.5	8
SPUM10	M20X2	10
SPUM12	M24X2	12

Terugslagkleppen met draadaansluiting

Messing vernikkeld terugslagkleppen geschikt voor maximaal 10 bar. Minimale werkdruk 2 bar. Openingsdruk 0.2 bar. Veer SS302, NBR afdichtingen voor temperaturen van -20°C tot +80°C

AZ-VNR/FF binnendraad x binnendraad



Artikelnr.	T
AZ-VNRM5FF	M5
AZ-VNR1/8FF	G1/8"
AZ-VNR1/4FF	G1/4"
AZ-VNR3/8FF	G3/8"
AZ-VNR1/2FF	G1/2"

AZ-VNR/MF buitendraad x binnendraad



Artikelnr.	T
AZ-VNRM5MF	M5
AZ-VNR1/8MF	G1/8"
AZ-VNR1/4MF	G1/4"
AZ-VNR3/8MF	G3/8"
AZ-VNR1/2MF	G1/2"

RVS316 hogedruk terugslagkleppen voor alle vloeistoffen tot 350 bar. Openingsdruk 0.5 bar, op verzoek leverbaar tot 8 bar openingsdruk. FKM afdichtingen voor temperaturen van -20° tot +140°C. Andere afdichtingsmaterialen op aanvraag leverbaar.

BAL-VNR/IC/JV binnendraad x binnendraad



Artikelnr.	T
BAL-VNR00/IC/JV	G1/8"
BAL-VNR01/IC/JV	G1/4"
BAL-VNR02/IC/JV	G3/8"
BAL-VNR03/IC/JV	G1/2"
BAL-VNR04/IC/JV	G3/4"

De pijlen op deze producten geven de stromingsrichting aan.

RVS304 terugslagkleppen (op verzoek RVS316 leverbaar) voor alle media tot 16 bar. Zeer lage openingsdruk 0.025 / 0.035 bar. FKM afdichtingen voor temperaturen van -20°C tot +150°C. Andere afdichtingsmaterialen op aanvraag leverbaar.

MO-SMALL / MO-IRDJA vloeistoffen en lucht



vloeistoffen	lucht	model	T
MO-SMALL02	MO-SMALL02A	1	G1/4"
MO-SMALL03	MO-SMALL03A	1	G3/8"
MO-SMALL04	MO-SMALL04A	2	G1/2"
MO-IRDJA05	MO-IRDJA05A	3	G3/4"
MO-IRDJA06	MO-IRDJA06A	3	G1"
MO-IRDJA07	MO-IRDJA07A	3	G1.1/4"
MO-IRDJA08	MO-IRDJA08A	3	G1.1/2"
MO-IRDJA09	MO-IRDJA09A	3	G2"



Zeer lage openingsdruk

Messing terugslagkleppen met opschroefbare zeef (voetklep) voor drukken tot 16 bar. Openingsdruk 0.3 bar. NBR afdichtingen voor temperaturen van -20°C tot +110°C. Geschikt voor perslucht, water en oliën.

IT-EUROPA terugslagklep bi x bi



Artikelnr.	T
IT-EUROPA10004	G1/2"
IT-EUROPA10005	G3/4"
IT-EUROPA10006	G1"
IT-EUROPA10007	G1.1/4"
IT-EUROPA10008	G1.1/2"
IT-EUROPA10009	G2"

IT-STRAIN filter



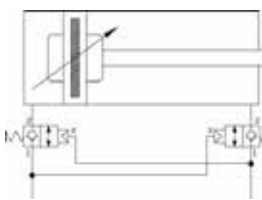
Artikelnr.	filter voor
IT-STRAIN10204	G1/2"
IT-STRAIN10205	G3/4"
IT-STRAIN10206	G1"
IT-STRAIN10207	G1.1/4"
IT-STRAIN10208	G1.1/2"
IT-STRAIN10209	G2"

Dit element is bedoeld als valbeveiliging voor pneumatiek cilinders. Met deze componenten kan bij leidingbreuk de cilinder niet onverwacht en snel meer in beweging komen. Bij normaal gebruik wordt het gedrag van de cilinder niet beïnvloed.

ZA7188.. Pneumatisch gestuurde 2/2 terugslagklep



Artikelnr.	T
ZA718800	1/8"
ZA718801	1/4"
ZA718802	3/8"
ZA718803	1/2"



aansluitschema

2/2 Afsluiters push-in fittingen

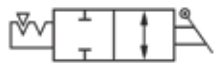
BC-G rechte 2/2 kraan, BSPP met O-ring afdichting, metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
BC20-06-G01	6	G1/8"
BC20-06-G02	6	G1/4"
BC20-06-G03	6	G3/8"
BC20-08-G01	8	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
BC20-08-G02	8	G1/4"
BC20-08-G03	8	G3/8"
BC60-10-G02	10	G1/4"
BC60-10-G03	10	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
BC60-10-G04	10	G1/2"
BC60-12-G02	12	G1/4"
BC60-12-G03	12	G3/8"
BC60-12-G04	12	G1/2"



BC rechte 2/2 kraan, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
BC20-06-01	6	R1/8"
BC20-06-02	6	R1/4"
BC20-06-03	6	R3/8"
BC20-08-01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
BC20-08-02	8	R1/4"
BC20-08-03	8	R3/8"
BC60-10-02	10	R1/4"
BC60-10-03	10	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
BC60-10-04	10	R1/2"
BC60-12-02	12	R1/4"
BC60-12-03	12	R3/8"
BC60-12-04	12	R1/2"

BUC rechte 2/2 kraan



Artikelnr.	ØD ¹
BUC20-0606	6
BUC20-0808	8
BUC60-1010	10
BUC60-1212	12

BUG rechte 2/2 kraan verloop



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
BUG20-0806	8	6
BUG60-1210	12	10

BL-G haakse 2/2 kraan, BSPP met O-ring afdichting, metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
BL20-06-G01	6	G1/8"
BL20-06-G02	6	G1/4"
BL20-06-G03	6	G3/8"
BL20-08-G01	8	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
BL20-08-G02	8	G1/4"
BL20-08-G03	8	G3/8"
BL60-10-G02	10	G1/4"
BL60-10-G03	10	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
BL60-10-G04	10	G1/2"
BL60-12-G02	12	G1/4"
BL60-12-G03	12	G3/8"
BL60-12-G04	12	G1/2"

BL haakse 2/2 kraan, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
BL20-06-01	6	R1/8"
BL20-06-02	6	R1/4"
BL20-06-03	6	R3/8"
BL20-08-01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
BL20-08-02	8	R1/4"
BL20-08-03	8	R3/8"
BL60-10-02	10	R1/4"
BL60-10-03	10	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
BL60-10-04	10	R1/2"
BL60-12-02	12	R1/4"
BL60-12-03	12	R3/8"
BL60-12-04	12	R1/2"

BUL haakse 2/2 kraan



Artikelnr.	ØD ¹
BUL20-0606	6
BUL20-0808	8
BUL60-1010	10
BUL60-1212	12

BLG haakse 2/2 kraan verloop



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
BLG20-0608	6	8
BLG20-0806	8	6
BLG60-1012	10	12
BLG60-1210	12	10

BRM verloopring



Artikelnr.	T ¹	T ²
BRM1401	M14x1.0	R1/8
BRM1802	M18x1.0	R1/4

*De 2/2 afsluiters zijn voor gebruik met perslucht en water.
Niet gebruiken met levensmiddelen, oliën of chemicaliën.*

BM rechte 2/2 kraan schotmontage



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
BM20-0606	6	6
BM20-0806	8	6
BM20-0808	8	8
BM60-1010	10	10
BM60-1210	12	10
BM60-1212	12	12

BLM haakse 2/2 kraan schotmontage



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
BLM20-0606	6	6
BLM20-0806	8	6
BLM20-0808	8	8
BLM60-1010	10	10
BLM60-1210	12	10
BLM60-1212	12	12

3/2 Afsluiters push-in fittingen

HVSS-G 3/2 kraan, BSPP met O-ring afdichting, metrisch



Artikelnr.	T ¹	T ²
HVSSG01-G01	G1/8"	G1/8"
HVSSG02-G01	G1/4"	G1/8"
HVSSG02-G02	G1/4"	G1/4"
HVSSG03-G02	G3/8"	G1/4"
HVSSG03-G03	G3/8"	G3/8"
HVSSG04-G03	G1/2"	G3/8"
HVSSG04-G04	G1/2"	G1/2"

HVSS 3/2 kraan, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	T ¹	T ²
HVSS01-01	R1/8"	R1/8"
HVSS02-01	R1/4"	R1/8"
HVSS02-02	R1/4"	R1/4"
HVSS03-02	R3/8"	R1/4"
HVSS03-03	R3/8"	R3/8"
HVSS04-03	R1/2"	R3/8"
HVSS04-04	R1/2"	R1/2"

T¹ is de voedende zijde T² is de ontluchtinge zijde. De pijl op het product geeft de stromingsrichting aan van voedende naar ontluchtinge zijde.

HVFS-G 3/2 kraan, push-in fitting en BSPP met O-ring afdichting, metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
HVFS06-G01	6	G1/8"
HVFS06-G02	6	G1/4"
HVFS06-G03	6	G3/8"
HVFS08-G01	8	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
HVF08-G02	8	G1/4"
HVF08-G03	8	G3/8"
HVF10-G02	10	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
HVFS10-G04	10	G1/2"
HVFS12-G02	12	G1/4"
HVFS12-G03	12	G3/8"
HVFS12-G04	12	G1/2"

ØD¹ is de voedende zijde T is de ontluchtinge zijde. De pijl op het product geeft de stromingsrichting aan van voedende naar ontluchtinge zijde.

HVFS 3/2 kraan, push-in fitting en BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T
HVFS06-01	6	G1/8"
HVFS06-02	6	G1/4"
HVFS06-03	6	G3/8"
HVFS08-01	8	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
HVF08-02	8	R1/4"
HVF08-03	8	R3/8"
HVF10-02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
HVFS10-04	10	R1/2"
HVFS12-02	12	R1/4"
HVFS12-03	12	R3/8"
HVFS12-04	12	R1/2"

ØD¹ is de voedende zijde T is de ontluchtinge zijde. De pijl op het product geeft de stromingsrichting aan van voedende naar ontluchtinge zijde.

HVSF G 3/2 kraan, push-in fitting en BSPP met O-ring afdichting, metrisch



Artikelnr.	T	ØD ¹
HVSF06-G01	G1/8"	6
HVSF06-G02	G1/4"	6
HVSF06-G03	G3/8"	6
HVSF08-G01	G1/8"	8

Artikelnr.	T	ØD ¹
HVSF08-G02	G1/4"	8
HVSF08-G03	G3/8"	8
HVSF10-G02	G1/4"	10

Artikelnr.	T	ØD ¹
HVSF10-G04	G1/2"	10
HVSF12-G02	G1/4"	12
HVSF12-G03	G3/8"	12
HVSF12-G04	G1/2"	12

T is de voedende zijde ØD¹ is de ontluchtinge zijde. De pijl op het product geeft de stromingsrichting aan van voedende naar ontluchtinge zijde.

HVSF 3/2 kraan, push-in fitting en BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	T	ØD ¹
HVSF06-01	R1/8"	6
HVSF06-02	R1/4"	6
HVSF06-03	R3/8"	6
HVSF08-01	R1/8"	8

Artikelnr.	T	ØD ¹
HVSF08-02	R1/4"	8
HVSF08-03	R3/8"	8
HVSF10-02	R1/4"	10

Artikelnr.	T	ØD ¹
HVSF10-04	R1/2"	10
HVSF12-02	R1/4"	12
HVSF12-03	R3/8"	12
HVSF12-04	R1/2"	12

T is de voedende zijde ØD¹ is de ontluchtinge zijde. De pijl op het product geeft de stromingsrichting aan van voedende naar ontluchtinge zijde.

HVFF 3/2 kraan, push-in fitting



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
HVFF04-04	4	4
HVFF06-06	6	6
HVFF08-08	8	8
HVFF10-10	10	10
HVFF12-12	12	12

ØD¹ is de voedende zijde ØD² is de ontluchtinge zijde. De pijl op het product geeft de stromingsrichting aan van voedende naar ontluchtinge zijde.

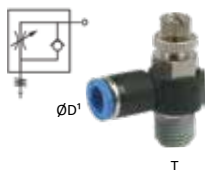
Snelheidsregelventielen push-in fittingen

NSE-G/OUT cilindermontage snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



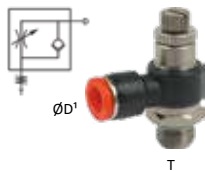
Artikelnr.	ØD ¹	T									
NSE04-M5/OUT	4	M5	NSE06-G01/OUT	6	G1/8"	NSE08-G02/OUT	8	G1/4"	NSE10-G03/OUT	10	G3/8"
NSE04-G01/OUT	4	G1/8"	NSE06-G02/OUT	6	G1/4"	NSE08-G03/OUT	8	G3/8"	NSE10-G04/OUT	10	G1/2"
NSE04-G02/OUT	4	G1/4"	NSE06-G03/OUT	6	G3/8"	NSE08-G04/OUT	8	G1/2"	NSE12-G03/OUT	12	G3/8"
NSE06-M5/OUT	6	M5	NSE08-G01/OUT	8	G1/8"	NSE10-G02/OUT	10	G1/4"	NSE12-G04/OUT	12	G1/2"

NSE/OUT cilindermontage snelheidsregelventiel, BSPT met PTFE coating



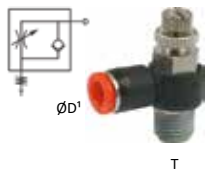
Artikelnr.	ØD ¹	T									
NSE04-01/OUT	4	R1/8"	NSE06-03/OUT	6	G3/8"	NSE08-04/OUT	8	G1/2"	NSE12-02/OUT	12	G1/4"
NSE04-02/OUT	4	R1/4"	NSE08-01/OUT	8	G1/8"	NSE10-02/OUT	10	G1/4"	NSE12-03/OUT	12	G3/8"
NSE06-01/OUT	6	R1/8"	NSE08-02/OUT	8	G1/4"	NSE10-03/OUT	10	G3/8"	NSE12-04/OUT	12	G1/2"
NSE06-02/OUT	6	R1/4"	NSE08-03/OUT	8	G3/8"	NSE10-04/OUT	10	G1/2"			

NSE-G/IN ventielmontage snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T									
NSE04-M5/IN	4	M5	NSE06-G01/IN	6	G1/8"	NSE08-G02/IN	8	G1/4"	NSE10-G03/IN	10	G3/8"
NSE04-G01/IN	4	G1/8"	NSE06-G02/IN	6	G1/4"	NSE08-G03/IN	8	G3/8"	NSE10-G04/IN	10	G1/2"
NSE04-G02/IN	4	G1/4"	NSE06-G03/IN	6	G3/8"	NSE08-G04/IN	8	G1/2"	NSE12-G03/IN	12	G3/8"
NSE06-M5/IN	6	M5	NSE08-G01/IN	8	G1/8"	NSE10-G02/IN	10	G1/4"	NSE12-G04/IN	12	G1/2"

NSE/IN ventielmontage snelheidsregelventiel, BSPT met PTFE coating



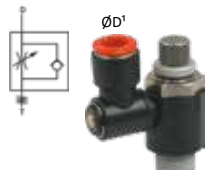
Artikelnr.	ØD ¹	T									
NSE04-01/IN	4	R1/8"	NSE06-03/IN	6	R3/8"	NSE08-04/IN	8	R1/2"	NSE12-02/IN	12	G1/4"
NSE04-02/IN	4	R1/4"	NSE08-01/IN	8	R1/8"	NSE10-02/IN	10	R1/4"	NSE12-03/IN	12	G3/8"
NSE06-01/IN	6	R1/8"	NSE08-02/IN	8	R1/4"	NSE10-03/IN	10	G3/8"	NSE12-04/IN	12	G1/2"
NSE06-02/IN	6	R1/4"	NSE08-03/IN	8	R3/8"	NSE10-04/IN	10	G1/2"			

NSS/OUT cilindermontage snelheidsregelventiel, BSPT met PTFE coating



Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
NSS04-M5/OUT	4	M5	NSS06-01/OUT	6	R1/8"	NSS08-02/OUT	8	R1/4"	NSS10-03/OUT	10	R3/8"
NSS04-G01/OUT	4	R1/8"	NSS06-02/OUT	6	R1/4"	NSS08-03/OUT	8	R3/8"	NSS10-04/OUT	10	R1/2"
NSS04-G02/OUT	4	R1/4"	NSS08-01/OUT	8	R1/8"	NSS08-04/OUT	8	R1/2"	NSS12-03/OUT	12	R3/8"
NSS06-M5/OUT	6	M5	NSS08-02/OUT	8	R1/4"	NSS10-02/OUT	10	R1/4"	NSS12-04/OUT	12	R1/2"

NSS/IN ventielmontage snelheidsregelventiel, BSPT met PTFE coating

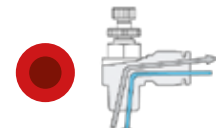


Artikelnr.	ØD ¹	T									
NSS04-01/IN	4	R1/8"	NSS06-03/IN	6	R3/8"	NSS08-04/IN	8	R1/2"	NSS12-03/IN	12	R3/8"
NSS04-02/IN	4	R1/4"	NSS08-01/IN	8	R1/8"	NSS10-02/IN	10	R1/4"	NSS12-04/IN	12	R1/2"
NSS06-01/IN	6	R1/8"	NSS08-02/IN	8	R1/4"	NSS10-03/IN	10	R3/8"			
NSS06-02/IN	6	R1/4"	NSS08-03/IN	8	R3/8"	NSS10-04/IN	10	R1/2"			

NSF inline snelheidsregelventiel met push-in fitting

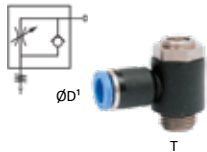


Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
NSF04	4		NSF10	10	
NSF06	6		NSF12	12	
NSF08	8				



Snelheidsregelventielen push-in fittingen

GNSH-G/OUT snelheidsregelventiel



Artikelnr.	ØD ¹	T
GNSH04-M5/OUT	4	M5
GNSH04-G01/OUT	4	G1/8"
GNSH04-G02/OUT	4	G1/4"
GNSH06-M5/OUT	6	M5
GNSH06-G01/OUT	6	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
GNSH06-G02/OUT	6	G1/4"
GNSH06-G03/OUT	6	G3/8"
GNSH08-G01/OUT	8	G1/8"
GNSH08-G02/OUT	8	G1/4"
GNSH08-G03/OUT	8	G3/8"
GNSH10-G04/OUT	10	G1/2"

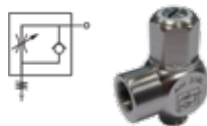
Artikelnr.	ØD ¹	T
GNSH08-G04/OUT	8	G1/2"
GNSH10-G02/OUT	10	G1/4"
GNSH10-G03/OUT	10	G3/8"
GNSH10-G04/OUT	10	G1/2"

Artikelnr.	ØD ¹	T
GNSH12-G03/OUT	12	G3/8"
GNSH12-G04/OUT	12	G1/2"

Snelheidsregelventielen draadaansluiting

RVS316L snelheidsregelventielen voor het regelen van de snelheid van pneumatisch cilinders. Afdichtingen FKM geschikt voor temperaturen van -20°C tot +150°C. Verkrijgbaar in zowel haakse uitvoering als rechte uitvoering.

AI-6607/G/IC RVS 90° snelheidsregelventiel



Artikelnr.	T
AI-6607/G01/IC	G1/8"
AI-6607/G02/IC	G1/4"

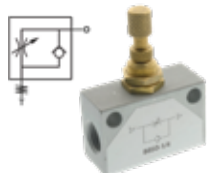
AI-6608/G/IC RVS rechte snelheidsregelventiel



Artikelnr.	T
AI-6608/G01/IC	G1/8"
AI-6608/G02/IC	G1/4"
AI-6608/G03/IC	G3/8"
AI-6608/G04/IC	G1/2"

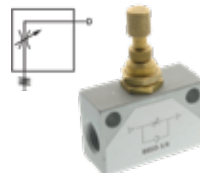
Aluminium / messing smoerventielen en snelheidsregelventielen. NBR afdichtingen voor temperaturen van -20°C tot +110°C. AZ-RFB is niet bedoeld voor het regelen van cilindersnelheden.

AZ-RFU smoring met terugslagklep



Artikelnr.	T
AZ-RFUM5	M5
AZ-RFU1/8.2	G1/8"
AZ-RFU1/4	G1/4"
AZ-RFU3/8	G3/8"
AZ-RFU1/2	G1/2"

AZ-RFB smoring zonder terugslagklep



Artikelnr.	T
AZ-RFBM5	M5
AZ-RFB1/8	G1/8"
AZ-RFB1/4	G1/4"
AZ-RFB3/8	G3/8"
AZ-RFB1/2	G1/2"

Compacte push-in fittingen

Voor toepassing waar u zeer klein moet bouwen heeft Sang-A de compacte serie ontwikkeld. Smaller en compacter bouwend kunt u nu overal uw leiding aansluiten.

Door de voorspanning op de afdichtingslip heeft u een uitstekende afdichting ook bij vacuumtoepassingen en of trillingen. De ovale ontkoppelring geeft u grip in de kleinste ruimtes. De compacte fittingen zijn leverbaar voor leiding met een diameter van Ø2, Ø3, Ø4 en Ø6mm.

medium	perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen
werkdrukken	-0.95 bar / 20 bar
temperaturen	-20°C / +80°C
schroefdraad	Messing, vernikkeld
gripring	RVS
gripringhouder	Zink, vernikkeld
ontkoppelring	POM
behuizing	PA 25% GF
afdichtingen	NBR
opmerkingen	Siliconenvrij en conform RoHS

Compacte inschroef push-in fittingen

PC-C compacte rechte PIF,
BSPT met PTFE coating en metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PC03-M3C	3	M3
PC03-M5C	3	M5
PC03-M6C	3	M6
PC04-M3C	4	M3
PC04-M5C	4	M5
PC04-M6C	4	M6
PC04-M7C	4	M7
PC04-01C	4	R1/8"
PC06-M5C	6	M5
PC06-M6C	6	M6
PC06-M7C	6	M7
PC06-01C	6	R1/8"

POC-C compacte rechte PIF,
BSPT met PTFE coating en metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
POC03-M3C	3	M3
POC03-M5C	3	M5
POC03-M6C	3	M6
POC04-M3C	4	M3
POC04-M5C	4	M5
POC04-M6C	4	M6
POC04-M7C	4	M7
POC04-01C	4	R1/8"
POC06-M5C	6	M5
POC06-M6C	6	M6
POC06-M7C	6	M7
POC06-01C	6	R1/8"

PCC-C zeer compacte rechte PIF,
BSPT met PTFE coating en metrisch fijn



Artikelnr.	ØD ¹	T
PCC03-M6C	3	M6 X 0.75
PCC04-M6C	4	M6 X 0.75
PCC04-M8C	4	M8 X 0.75
PCC06-M8C	6	M8 X 0.75

PL-C compacte haakse PIF,
BSPT met PTFE coating en metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PL03-M3C	3	M3
PL03-M5C	3	M5
PL03-M6C	3	M6
PL04-M3C	4	M3
PL04-M5C	4	M5
PL04-M6C	4	M6
PL04-01C	4	R1/8"
PL06-M5C	6	M5
PL06-M6C	6	M6
PL06-01C	6	R1/8"

PLL-C compacte hoge haakse PIF,
BSPT met PTFE coating en metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PLL03-M3C	3	M3
PLL03-M5C	3	M5
PLL04-M3C	4	M3
PLL04-M5C	4	M5
PLL04-M6C	4	M6
PLL04-01C	4	R1/8"
PLL06-M5C	6	M5
PLL06-M6C	6	M6
PLL06-01C	6	R1/8"

PT-C compacte T- PIF, BSPT
met PTFE coating en metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PT03-M3C	3	M3
PT03-M5C	3	M5
PT03-M6C	3	M6
PT04-M3C	4	M3
PT04-M5C	4	M5
PT04-M6C	4	M6
PT04-01C	4	R1/8"
PT06-M5C	6	M5
PT06-M6C	6	M6
PT06-01C	6	R1/8"

PST-C compacte T- PIF, BSPP
met O-ring afdichting, metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PST03-M3C	3	M3
PST03-M5C	3	M5
PST03-M6C	3	M6
PST04-M3C	4	M3
PST04-M5C	4	M5
PST04-M6C	4	M6
PST04-G01C	4	G1/8"
PST06-M5C	6	M5
PST06-M6C	6	M6
PST06-G01C	6	R1/8"

Compacte verbindings push-in fittingen

PUC-C compacte rechte PIF

Artikelnr.	ØD ¹
PUC03C	3
PUC04C	4
PUC06C	6

PG-C compacte verloop PIF

Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PG04-03C	4	3
PG06-04C	6	4

PUL-C compacte haakse PIF

Artikelnr.	ØD ¹
PUL03C	3
PUL04C	4
PUL06C	6

PUT-C compacte T-PIF

Artikelnr.	ØD ¹
PUT03C	3
PUT04C	4
PUT06C	6

PY-C compacte Y- PIF

Artikelnr.	ØD ¹
PY03C	3
PY04C	4
PY06C	6

PW-C compacte Y- verloop PIF

Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PW04-03C	4	3
PW06-04C	6	4

PMM-C compacte schotdoorvoer PIF

Artikelnr.	ØD ¹	T
PMM03C	3	M8X0.75
PMM04C	4	M10X1
PMM06C	6	M12X1

PLM-C compacte haakse schotdoorvoer PIF

Artikelnr.	ØD ¹	T
PLM03C	3	M8X0.75
PLM04C	4	M10X1
PLM06C	6	M12X1

PPF-C compacte afblindkap

Artikelnr.	ØD ¹
PPF03C	3
PPF04C	4
PPF06C	6

PZA-C compacte X- PIF

Artikelnr.	ØD ¹
PZA03C	3
PZA04C	4
PZA06C	6

Compacte steel push-in fittingen

PGJ compacte rechte verloop steel PIF

Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PGJ04-03C	4	3
PGJ06-04C	6	4

PLJ-C compacte haakse steel PIF

Artikelnr.	ØD ¹
PLJ03C	3
PLJ04C	4
PLJ06C	6

PYJ-C compacte steel Y-PIF

Artikelnr.	ØD ¹
PYJ03C	3
PYJ04C	4
PYJ06C	6

PWJ-C compacte steel verloop Y-PIF

Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
PWJ04-03C	4	3
PWJ06-04C	6	4

PP-C compacte stop

Artikelnr.	ØD ¹
PP03C	3

Compacte opschroef push-in fittingen

PCF compacte rechte opschroef PIF

Artikelnr.	ØD ¹	T
PCF03-M3C	3	M3
PCF03-M5C	3	M5
PCF04-M3C	4	M3
PCF04-M5C	4	M5

Hittebestendige push-in fittingen (PPSU)

PPSU fittingen zijn speciaal ontwikkeld voor gebruik bij hoge temperaturen tot 150°C en vloeistoffen. Veel voorkomende toepassingen zijn heet water, koffiemachines en stoom toepassingen. Door de brede range aan modellen is er voor iedere gewenste inzet een model beschikbaar. De constructie van de fitting maakt het mogelijk om de aangesloten leiding in iedere gewenste stand te positioneren.

De fittingen worden voor assemblage gewassen. Verpakking vindt plaats in een cleanroom voor optimale bedrijfszekerheid.

Medium	Perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen
Werkdrukken	0 bar / 20 bar
Temperaturen	-20°C / +150°C
Schroefdraad	RVS 316L
Gripping	RVS 301
Gripringhouder	RVS 316L
Gripringsteun	RVS 316L
Ontkoppelring	PPSU
Huis	PPSU
Afdichtingen	FKM voedselkwaliteit

HR-PC(G)



Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
HRPC04-G01	4	R1/8"	HRPC08-G02	8	R1/4"	HRPC12-G04	12	R1/2"
HRPC06-G01	6	R1/8"	HRPC10-G02	10	R1/4"			
HRPC06-G02	6	R1/4"	HRPC10-G03	10	R3/8"			
HRPC08-G01	8	R1/8"	HRPC12-G03	12	R3/8"			

HR-PC(R)



Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
HRPC04-M5	4	M5	HRPC06-02	6	R1/4"	HRPC10-03	10	R3/8"
HRPC04-01	4	R1/8"	HRPC08-01	8	R1/8"	HRPC12-03	12	R3/8"
HRPC06-M5	6	M5	HRPC08-02	8	R1/4"	HRPC12-04	12	R1/2"
HRPC06-01	6	R1/8"	HRPC10-02	10	R1/4"			

HR-PL(G)



Artikelnr.	ØD ¹	T									
HRPL04-G01	4	R1/8"	HRPL08-G01	8	R1/8"	HRPL10-G03	10	R3/8"	HRPL12-G04	12	R1/2"
HRPL04-G02	4	R1/4"	HRPL08-G02	8	R1/4"	HRPL10-G04	10	R1/2"			
HRPL06-G01	6	R1/8"	HRPL08-G03	8	R3/8"	HRPL12-G02	12	R1/4"			
HRPL06-G02	6	R1/4"	HRPL10-G02	10	R1/4"	HRPL12-G03	12	R3/8"			

HR-PL



Artikelnr.	ØD ¹	T									
HRPL04-M5	4	M5	HRPL06-01	6	R1/8"	HRPL08-03	8	R3/8"	HRPL12-02	12	R1/4"
HRPL04-01	4	R1/8"	HRPL06-02	6	R1/4"	HRPL10-02	10	R1/4"	HRPL12-03	12	R3/8"
HRPL04-02	4	R1/4"	HRPL08-01	8	R1/8"	HRPL10-03	10	R3/8"	HRPL12-04	12	R1/2"
HRPL06-M5	6	M5	HRPL08-02	8	R1/4"	HRPL10-04	10	R1/2"			

HR-PT(G)



Artikelnr.	ØD ¹	T									
HRPT04-G01	4	R1/8"	HRPT08-G01	8	R1/8"	HRPT10-G03	10	R3/8"	HRPT12-G04	12	R1/2"
HRPT04-G02	4	R1/4"	HRPT08-G02	8	R1/4"	HRPT10-G04	10	R1/2"			
HRPT06-G01	6	R1/8"	HRPT08-G03	8	R3/8"	HRPT12-G02	12	R1/4"			
HRPT06-G02	6	R1/4"	HRPT10-G02	10	R1/4"	HRPT12-G03	12	R3/8"			

HR-PT



Artikelnr.	ØD ¹	T									
HRPT04-M5	4	M5	HRPT06-01	6	R1/8"	HRPT08-03	8	R3/8"	HRPT12-02	12	R1/4"
HRPT04-01	4	R1/8"	HRPT06-02	6	R1/4"	HRPT10-02	10	R1/4"	HRPT12-03	12	R3/8"
HRPT04-02	4	R1/4"	HRPT08-01	8	R1/8"	HRPT10-03	10	R3/8"	HRPT12-04	12	R1/2"
HRPT06-M5	6	M5	HRPT08-02	8	R1/4"	HRPT10-04	10	R1/2"			

HR-PST(G)



Artikelnr.	ØD ¹	T									
HRPST04-G01	4	R1/8"	HRPST08-G01	8	R1/8"	HRPST10-G03	10	R3/8"	HRPST12-G04	12	R1/2"
HRPST04-G02	4	R1/4"	HRPST08-G02	8	R1/4"	HRPST10-G04	10	R1/2"			
HRPST06-G01	6	R1/8"	HRPST08-G03	8	R3/8"	HRPST12-G02	12	R1/4"			
HRPST06-G02	6	R1/4"	HRPST10-G02	10	R1/4"	HRPST12-G03	12	R3/8"			

HR-PST



Artikelnr.	ØD ¹	T									
HRPST04-M5	4	M5	HRPST06-01	6	R1/8"	HRPST08-03	8	R3/8"	HRPST12-02	12	R1/4"
HRPST04-01	4	R1/8"	HRPST06-02	6	R1/4"	HRPST10-02	10	R1/4"	HRPST12-03	12	R3/8"
HRPST04-02	4	R1/4"	HRPST08-01	8	R1/8"	HRPST10-03	10	R3/8"	HRPST12-04	12	R1/2"
HRPST06-M5	6	M5	HRPST08-02	8	R1/4"	HRPST10-04	10	R1/2"			

Hittebeständige push-in fittingen (PPSU)

HR-PUC



Artikelnr.	ØD¹
HRPUC04	4
HRPUC06	6
HRPUC08	8
HRPUC10	10
HRPUC12	12

HR-PUT



Artikelnr.	ØD¹
HRPUT04	4
HRPUT06	6
HRPUT08	8
HRPUT10	10
HRPUT12	12

HR-PUL



Artikelnr.	ØD¹
HRPUL04	4
HRPUL06	6
HRPUL08	8
HRPUL10	10
HRPUL12	12

HR-PY



Artikelnr.	ØD¹
HRPY04	4
HRPY06	6
HRPY08	8
HRPY10	10
HRPY12	12

HR-PG



Artikelnr.	ØD¹
HRPG06-04	4
HRPG08-06	6
HRPG10-08	8
HRPG12-10	10

HR-PW



Artikelnr.	ØD¹	ØD²
HRPW0604	6	4
HRPW0806	8	6
HRPW1008	10	8
HRPW1210	12	10

HR-PUG



Artikelnr.	ØD²	ØD¹
HRPUG06-04	4	6
HRPUG08-06	6	8
HRPUG10-08	8	10
HRPUG12-10	10	12

HR-PWT(G)



Artikelnr.	ØD¹	T
HRPWT04-G01	4	R1/8"
HRPWT04-G02	4	R1/4"
HRPWT06-G01	6	R1/8"
HRPWT06-G02	6	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
HRPWT08-G01	8	R1/8"
HRPWT08-G02	8	R1/4"
HRPWT08-G03	8	R3/8"
HRPWT10-G02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
HRPWT10-G03	10	R3/8"
HRPWT10-G04	10	R1/2"
HRPWT12-G02	12	R1/4"
HRPWT12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
HRPWT12-G04	12	R1/2"

HR-PWT



Artikelnr.	ØD¹	T
HRPWT04-M5	4	M5
HRPWT04-01	4	R1/8"
HRPWT04-02	4	R1/4"
HRPWT06-M5	6	M5

Artikelnr.	ØD¹	T
HRPWT06-01	6	R1/8"
HRPWT06-02	6	R1/4"
HRPWT08-01	8	R1/8"
HRPWT08-02	8	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
HRPWT08-03	8	R3/8"
HRPWT10-02	10	R1/4"
HRPWT10-03	10	R3/8"
HRPWT10-04	10	R1/2"

Artikelnr.	ØD¹	T
HRPWT12-02	12	R1/4"
HRPWT12-03	12	R3/8"

HR-PCF(G)



Artikelnr.	ØD¹	T
HRPCF04-G01	4	R1/8"
HRPCF06-G01	6	R1/8"
HRPCF06-G02	6	R1/4"
HRPCF08-G01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
HRPCF08-G02	8	R1/4"
HRPCF10-G02	10	R1/4"
HRPCF10-G03	10	R3/8"
HRPCF12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
HRPCF12-G04	12	R1/2"

HR-PCF(R)



Artikelnr.	ØD¹	T
HRPCF04-01	4	R1/8"
HRPCF06-01	6	R1/8"
HRPCF06-02	6	R1/4"
HRPCF08-01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
HRPCF06-02	10	R1/4"
HRPCF10-02	10	R1/4"
HRPCF10-03	10	R3/8"
HRPCF12-03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
HRPCF12-04	12	R1/2"

HR-PLF(G)



Artikelnr.	ØD¹	T
HRPLF04-G01	4	R1/8"
HRPLF04-G02	4	R1/4"
HRPLF06-G01	6	R1/8"
HRPLF06-G02	6	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
HRPLF08-G01	8	R1/8"
HRPLF08-G02	8	R1/4"
HRPLF10-G02	10	R1/4"
HRPLF12-G02	12	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
HRPLF12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
HRPLF12-G04	12	R1/2"

Hittebestendige push-in fittingen (PPSU)



Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T									
HRPTF04-G01	4	R1/8"	HRPTF08-G01	8	R1/8"	HRPTF10-G03	10	R3/8"	HRPTF12-G04	12	R1/2"
HRPTF04-G02	4	R1/4"	HRPTF08-G02	8	R1/4"	HRPTF10-G04	10	R1/2"	HRPTF12-G02	12	R1/4"
HRPTF06-G01	6	R1/8"	HRPTF08-G03	8	R3/8"	HRPTF12-G03	12	R3/8"	HRPTF12-G01	10	R1/4"
HRPTF06-G02	6	R1/4"	HRPTF10-G02	10	R1/4"	HRPTF12-G05	12	R3/8"	HRPTF12-G06	12	R1/2"



Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T									
HRPTF04-M5	4	M5	HRPTF06-01	6	R1/8"	HRPTF08-03	8	R3/8"	HRPTF12-02	12	R1/4"
HRPTF04-01	4	R1/8"	HRPTF06-02	6	R1/4"	HRPTF10-02	10	R1/4"	HRPTF12-03	12	R3/8"
HRPTF04-02	4	R1/4"	HRPTF08-01	8	R1/8"	HRPTF10-03	10	R3/8"	HRPTF12-04	12	R1/2"
HRPTF06-M5	6	M5	HRPTF08-02	8	R1/4"	HRPTF10-04	10	R1/2"			



Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T									
HRPSTF04-G01	4	R1/8"	HRPSTF08-G01	8	R1/8"	HRPSTF10-G03	10	R3/8"	HRPSTF12-G04	12	R1/2"
HRPSTF04-G02	4	R1/4"	HRPSTF08-G02	8	R1/4"	HRPSTF10-G04	10	R1/2"			
HRPSTF06-G01	6	R1/8"	HRPSTF08-G03	8	R3/8"	HRPSTF12-G02	12	R1/4"			
HRPSTF06-G02	6	R1/4"	HRPSTF10-G02	10	R1/4"	HRPSTF12-G03	12	R3/8"			



Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T									
HRPSTF04-M5	4	M5	HRPSTF06-01	6	R1/8"	HRPSTF08-03	8	R3/8"	HRPSTF12-02	12	R1/4"
HRPSTF04-01	4	R1/8"	HRPSTF06-02	6	R1/4"	HRPSTF10-02	10	R1/4"	HRPSTF12-03	12	R3/8"
HRPSTF04-02	4	R1/4"	HRPSTF08-01	8	R1/8"	HRPSTF10-03	10	R3/8"	HRPSTF12-04	12	R1/2"
HRPSTF06-M5	6	M5	HRPSTF08-02	8	R1/4"	HRPSTF10-04	10	R1/2"			



Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T									
HRPWF04-G01	4	R1/8"	HRPWF08-G01	8	R1/8"	HRPWF10-G03	10	R3/8"	HRPWF12-G04	12	R1/2"
HRPWF04-G02	4	R1/4"	HRPWF08-G02	8	R1/4"	HRPWF10-G04	10	R1/2"			
HRPWF06-G01	6	R1/8"	HRPWF08-G03	8	R3/8"	HRPWF12-G02	12	R1/4"			
HRPWF06-G02	6	R1/4"	HRPWF10-G02	10	R1/4"	HRPWF12-G03	12	R3/8"			



Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T									
HRPWF04-M5	4	M5	HRPWF06-01	6	R1/8"	HRPWF08-03	8	R3/8"	HRPWF12-02	12	R1/4"
HRPWF04-01	4	R1/8"	HRPWF06-02	6	R1/4"	HRPWF10-02	10	R1/4"	HRPWF12-03	12	R3/8"
HRPWF04-02	4	R1/4"	HRPWF08-01	8	R1/8"	HRPWF10-03	10	R3/8"	HRPWF12-04	12	R1/2"
HRPWF06-M5	6	M5	HRPWF08-02	8	R1/4"	HRPWF10-04	10	R1/2"			



Artikelnr.	$\varnothing D^1$
HRPLJ04	4
HRPLJ06	6
HRPLJ08	8
HRPLJ10	10
HRPLJ12	12



Artikelnr.	$\varnothing D^1$
HRPTJ04	4
HRPTJ06	6
HRPTJ08	8
HRPTJ10	10
HRPTJ12	12



Artikelnr.	$\varnothing D^1$
HRPP04	4
HRPP06	6
HRPP08	8
HRPP10	10
HRPP12	12

Chemischbestendige push-in fittingen (PVDF)

Deze push-in fittingen zijn uitgevoerd in PVDF en worden standaard voorzien van FKM-seals met FDA-keur.

Met werktemperaturen tot 120°C (medium) / 60°C (omgeving) en werkdrukken van 12/20 bar bij een temperatuur van 20°C zijn deze fittingen een economisch alternatief voor de RVS316L uitvoering wanneer niet het uiterste wordt gevraagd op het gebied van druk en/of temperatuur (t.o.v. 316L).

Hierdoor zijn deze fittingen uitermate geschikt voor onder andere chemische installaties en farmaceutische toepassingen. De onderdelen van de push-in fittingen worden gewassen, geassembleerd en verpakt in een cleanroom.

Medium	Perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen
Werkdrukken	0 bar / 20 bar
Temperaturen	-20°C / +150°C
Schroefdraad	RVS 316L
Gripring	RVS 301
Gripringhouder	RVS 316L
Gripringsteen	PVDF
Ontkoppelring	PVDF
Huis	PVDF
Afdichtingen	FKM voedselkwaliteit

CR-PC(G)



Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPC04-G01	4	R1/8"
CRPC06-G01	6	R1/8"
CRPC06-G02	6	R1/4"
CRPC08-G01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPC08-G02	8	R1/4"
CRPC10-G02	10	R1/4"
CRPC10-G03	10	R3/8"
CRPC12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPC12-G04	12	R1/2"

CR-PC(R)



Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPC04-M5	4	M5
CRPC04-01	4	R1/8"
CRPC06-M5	6	M5
CRPC06-01	6	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPC06-02	6	R1/4"
CRPC08-01	8	R1/8"
CRPC08-02	8	R1/4"
CRPC10-02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPC10-03	10	R3/8"
CRPC12-03	12	R3/8"
CRPC12-04	12	R1/2"

CR-PL(G)



Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPL04-G01	4	R1/8"
CRPL04-G02	4	R1/4"
CRPL06-G01	6	R1/8"
CRPL06-G02	6	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPL08-G01	8	R1/8"
CRPL08-G02	8	R1/4"
CRPL08-G03	8	R3/8"
CRPL10-G02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPL10-G03	10	R3/8"
CRPL10-G04	10	R1/2"
CRPL12-G02	12	R1/4"
CRPL12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPL12-G04	12	R1/2"

CR-PL



Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPL04-M5	4	M5
CRPL04-01	4	R1/8"
CRPL04-02	4	R1/4"
CRPL06-M5	6	M5

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPL06-01	6	R1/8"
CRPL06-02	6	R1/4"
CRPL08-01	8	R1/8"
CRPL10-04	10	R1/2"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPL08-03	8	R3/8"
CRPL10-02	10	R1/4"
CRPL10-03	10	R3/8"
CRPL10-04	10	R1/2"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPL12-02	12	R1/4"
CRPL12-03	12	R3/8"
CRPL12-04	12	R1/2"

CR-PST(G)



Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPST04-G01	4	R1/8"
CRPST04-G02	4	R1/4"
CRPST06-G01	6	R1/8"
CRPST06-G02	6	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPST08-G01	8	R1/8"
CRPST08-G02	8	R1/4"
CRPST08-G03	8	R3/8"
CRPST10-G02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPST10-G03	10	R3/8"
CRPST10-G04	10	R1/2"
CRPST12-G02	12	R1/4"
CRPST12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPST12-G04	12	R1/2"

Chemischbestendige push-in fittingen (PVDF)

CR-PY



Artikelnr.	ØD ¹
CRPY04	4
CRPY06	6
CRPY08	8
CRPY10	10
CRPY12	12

CR-PG



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
CRPG06-04	6	4
CRPG08-06	8	6
CRPG10-08	10	8
CRPG12-10	12	10

CR-PW



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
CRPW0604	6	4
CRPW0806	8	6
CRPW1008	10	8
CRPW1210	12	10

CR-PUG



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
CRPUG06-04	6	4
CRPUG08-06	8	6
CRPUG10-08	10	8
CRPUG12-10	12	10

CR-PWT(G)



Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPWT04-G01	4	R1/8"
CRPWT04-G02	4	R1/4"
CRPWT06-G01	6	R1/8"
CRPWT06-G02	6	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPWT08-G01	8	R1/8"
CRPWT08-G02	8	R1/4"
CRPWT08-G03	8	R3/8"
CRPWT10-G02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPWT10-G03	10	R3/8"
CRPWT10-G04	10	R1/2"
CRPWT12-G02	12	R1/4"
CRPWT12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPWT12-G04	12	R1/2"

CR-PWT



Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPWT04-M5	4	M5
CRPWT04-01	4	R1/8"
CRPWT04-02	4	R1/4"
CRPWT06-M5	6	M5

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPWT06-01	6	R1/8"
CRPWT06-02	6	R1/4"
CRPWT08-01	8	R1/8"
CRPWT08-02	8	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPWT10-03	8	R3/8"
CRPWT10-02	10	R1/4"
CRPWT10-03	10	R3/8"
CRPWT10-04	10	R1/2"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPWT12-02	12	R1/4"
CRPWT12-03	12	R3/8"
CRPWT12-04	12	R1/2"

CR-PCF(G)



Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPCF04-G01	4	R1/8"
CRPCF06-G01	6	R1/8"
CRPCF06-G02	6	R1/4"
CRPCF08-G01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPCF08-G02	8	R1/4"
CRPCF10-G02	10	R1/4"
CRPCF10-G03	10	R3/8"
CRPCF12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPCF12-G04	12	R1/2"

CR-PCF(R)



Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPCF04-01	4	R1/8"
CRPCF06-01	6	R1/8"
CRPCF06-02	6	R1/4"
CRPCF08-01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPCF08-02	8	R1/4"
CRPCF10-02	10	R1/4"
CRPCF10-03	10	R3/8"
CRPCF12-03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPCF12-04	12	R1/2"

CR-PLF(G)



Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPLF04-G01	4	R1/8"
CRPLF04-G02	4	R1/4"
CRPLF06-G01	6	R1/8"
CRPLF06-G02	6	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPLF08-G01	8	R1/8"
CRPLF08-G02	8	R1/4"
CRPLF08-G03	8	R3/8"
CRPLF10-G02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPLF10-G03	10	R3/8"
CRPLF10-G04	10	R1/2"
CRPLF12-G02	12	R1/4"
CRPLF12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPLF12-G04	12	R1/2"

CR-PLF



Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPLF04-M5	4	M5
CRPLF04-01	4	R1/8"
CRPLF04-02	4	R1/4"
CRPLF06-M5	6	M5

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPLF06-01	6	R1/8"
CRPLF06-02	6	R1/4"
CRPLF08-01	8	R1/8"
CRPLF08-02	8	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPLF08-03	8	R3/8"
CRPLF10-02	10	R1/4"
CRPLF10-03	10	R3/8"
CRPLF10-04	10	R1/2"

Artikelnr.	ØD ¹	T
CRPLF12-02	12	R1/4"
CRPLF12-03	12	R3/8"
CRPLF12-04	12	R1/2"

Artikelnr.	ØD ¹
CRPUC04	4
CRPUC06	6
CRPUC08	8
CRPUC10	10
CRPUC12	12</

Chemischbeständige push-in fittingen (PVDF)

CR-PTF(G)



Artikelnr.	ØD¹	T
CRPTF04-G01	4	R1/8"
CRPTF04-G02	4	R1/4"
CRPTF06-G01	6	R1/8"
CRPTF06-G02	6	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPTF08-G01	8	R1/8"
CRPTF08-G02	8	R1/4"
CRPTF08-G03	8	R3/8"
CRPTF10-G02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPTF10-G03	10	R3/8"
CRPTF10-G04	10	R1/2"
CRPTF12-G02	12	R1/4"
CRPTF12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPTF12-G04	12	R1/2"

CR-PTF



Artikelnr.	ØD¹	T
CRPTF04-M5	4	M5
CRPTF04-01	4	R1/8"
CRPTF04-02	4	R1/4"
CRPTF06-M5	6	M5

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPTF06-01	6	R1/8"
CRPTF06-02	6	R1/4"
CRPTF08-01	8	R1/8"
CRPTF08-02	8	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPTF08-03	8	R3/8"
CRPTF10-02	10	R1/4"
CRPTF10-03	10	R3/8"
CRPTF10-04	10	R1/2"

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPTF12-02	12	R1/4"
CRPTF12-03	12	R3/8"
CRPTF12-04	12	R1/2"

CR-PSTF(G)



Artikelnr.	ØD¹	T
CRPSTF04-G01	4	R1/8"
CRPSTF04-G02	4	R1/4"
CRPSTF06-G01	6	R1/8"
CRPSTF06-G02	6	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPSTF08-G01	8	R1/8"
CRPSTF08-G02	8	R1/4"
CRPSTF08-G03	8	R3/8"
CRPSTF10-G02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPSTF10-G03	10	R3/8"
CRPSTF10-G04	10	R1/2"
CRPSTF12-G02	12	R1/4"
CRPSTF12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPSTF12-G04	12	R1/2"

CR-PSTF



Artikelnr.	ØD¹	T
CRPSTF04-M5	4	M5
CRPSTF04-01	4	R1/8"
CRPSTF04-02	4	R1/4"
CRPSTF06-M5	6	M5

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPSTF06-01	6	R1/8"
CRPSTF06-02	6	R1/4"
CRPSTF08-01	8	R1/8"
CRPSTF08-02	8	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPSTF08-03	8	R3/8"
CRPSTF10-02	10	R1/4"
CRPSTF10-03	10	R3/8"
CRPSTF10-04	10	R1/2"

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPSTF12-02	12	R1/4"
CRPSTF12-03	12	R3/8"
CRPSTF12-04	12	R1/2"

CR-PWF(G)



Artikelnr.	ØD¹	T
CRPWF04-G01	4	R1/8"
CRPWF04-G02	4	R1/4"
CRPWF06-G01	6	R1/8"
CRPWF06-G02	6	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPWF08-G01	8	R1/8"
CRPWF08-G02	8	R1/4"
CRPWF08-G03	8	R3/8"
CRPWF10-G02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPWF10-G03	10	R3/8"
CRPWF10-G04	10	R1/2"
CRPWF12-G02	12	R1/4"
CRPWF12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
CRPWF12-G04	12	R1/2"

CR-PLJ



Artikelnr.	ØD¹
CRPLJ04	4
CRPLJ06	6
CRPLJ08	8
CRPLJ10	10
CRPLJ12	12

CR-PTJ



Artikelnr.	ØD¹
CRPTJ04	4
CRPTJ06	6
CRPTJ08	8
CRPTJ10	10
CRPTJ12	12

CR-PP



Artikelnr.	ØD¹
CRPP04	4
CRPP06	6
CRPP08	8
CRPP10	10
CRPP12	12

CR-PPM



Artikelnr.	ØD¹
CRPPM04	4
CRPPM06	6
CRPPM08	8
CRPPM10	10
CRPPM12	12

CR-PUL



Artikelnr.	ØD¹	ØD²
CRPUL06-04	6	4
CRPTJ08-06	8	6
CRPTJ10-08	10	8
CRPTJ12-10	12	10

RVS push-in fittingen (316L)

RVS fittingen zijn speciaal ontwikkeld voor gebruik bij hoge temperaturen tot 200°C en daar waar andere materialen niet voldoen aan de gevraagde chemische consistentie. RVS fittingen worden met name ingezet binnen de voedingsmiddelen-, chemische- en farmaceutische industrie. Door de brede range aan modellen is er voor iedere gewenste inzet een model beschikbaar. De constructie van de fitting maakt het mogelijk om de aangesloten leiding in iedere gewenste stand te positioneren.

Medium	Perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen
Werkdrukken	0 bar / 20 bar
Temperaturen	-20°C / +200°C
Schroefdraad	RVS 316L
Gripring	RVS 301
Gripringhouder	RVS 316L
Gripringsteun	RVS 316L
Ontkoppelring	RVS 316L
Huis	RVS 316L
Afdichtingen	FKM voedselkwaliteit

De fittingen worden voor assemblage gewassen. Verpakking vindt plaats in een cleanroom voor optimale bedrijfszekerheid.

F-PC(G)



Artikelnr.	ØD¹	T
FPC04-M5	4	M5
FPC04-G01	4	R1/8"
FPC06-G01	6	R1/8"
FPC06-G02	6	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
FPC08-G01	8	R1/8"
FPC08-G02	8	R1/4"
FPC10-G02	10	R1/4"
FPC10-G03	10	R3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
FPC12-G03	12	R3/8"
FPC12-G04	12	R1/2"

F-PC(R)



Artikelnr.	ØD¹	T
FPC04-01	4	R1/8"
FPC06-M5	6	M5
FPC06-01	6	R1/8"
FPC06-02	6	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
FPC08-01	8	R1/8"
FPC08-02	8	R1/4"
FPC10-02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
FPC10-03	10	R3/8"
FPC12-03	12	R3/8"
FPC12-04	12	R1/2"

F-PL(G)



Artikelnr.	ØD¹	T
FPL04-M5	4	M5
FPL04-G01	4	R1/8"
FPL06-M5	6	M5
FPL06-G01	6	R1/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
FPL06-G02	6	R1/4"
FPL08-G01	8	R1/8"
FPL08-G02	8	R1/4"
FPL10-G02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
FPL10-G03	10	R3/8"
FPL12-G03	12	R3/8"
FPL12-G04	12	R1/2"

F-PL(R)



Artikelnr.	ØD¹	T
FPL04-01	4	R1/8"
FPL06-01	6	R1/8"
FPL06-02	6	R1/4"
FPL08-01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
FPL08-02	8	R1/4"
FPL10-02	10	R1/4"
FPL10-03	10	R3/8"
FPL12-03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
FPL12-04	12	R1/2"

F-PT(G)



Artikelnr.	ØD¹	T
FPT04-G01	4	R1/8"
FPT06-G01	6	R1/8"
FPT06-G02	6	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
FPT08-G01	8	R1/8"
FPT08-G02	8	R1/4"
FPT10-G02	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
FPT10-G03	10	R3/8"
FPT12-G03	12	R3/8"
FPT12-G04	12	R1/2"

F-PT(R)



Artikelnr.	ØD¹	T
FPT04-01	4	R1/8"
FPT06-01	6	R1/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
FPT08-01	8	R1/8"
FPT08-02	8	R1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
FPT10-03	10	R3/8"
FPT12-03	12	R3/8"
FPT12-04	12	R1/2"

F-PUC



Artikelnr.	ØD¹
FPUC04	4
FPUC06	6
FPUC08	8
FPUC10	10
FPUC12	12

F-PUT



Artikelnr.	ØD¹
FPUT04	4
FPUT06	6
FPUT08	8
FPUT10	10
FPUT12	12

F-PUL



Artikelnr.	ØD¹
FPUL04	4
FPUL06	6
FPUL08	8
FPUL10	10
FPUL12	12

F-PMM



Artikelnr.	ØD¹	T
FPMM04	4	m12 x 1
FPMM06	6	m15 X 1
FPMM08	8	m17 x 1
FPMM10	10	m20 x 1
FPMM12	12	m24 x 1

RVS push-in fittingen (316L)

F-PCF(G)



Artikelnr.	ØD ¹	T
FPCF04-G01	4	R1/8"
FPCF06-G01	6	R1/8"
FPCF06-G02	6	R1/4"
FPCF08-G01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
FPCF08-G02	8	R1/4"
FPCF10-G02	10	R1/4"
FPCF10-G03	10	R3/8"
FPCF12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
FPCF12-G04	12	R1/2"

F-PCF(R)



Artikelnr.	ØD ¹	T
FPCF04-01	4	R1/8"
FPCF06-01	6	R1/8"
FPCF06-02	6	R1/4"
FPCF08-01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
FPCF08-02	8	R1/4"
FPCF10-02	10	R1/4"
FPCF10-03	10	R3/8"
FPCF12-03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
FPCF12-04	12	R1/2"

F-PMF(G)



Artikelnr.	ØD ¹	T
FPMF04-G01	4	R1/8"
FPMF06-G01	6	R1/8"
FPMF06-G02	6	R1/4"
FPMF08-G01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
FPMF08-G02	8	R1/4"
FPMF10-G02	10	R1/4"
FPMF10-G03	10	R3/8"
FPMF12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
FPMF12-G04	12	R1/2"

F-PMF(R)



Artikelnr.	ØD ¹	T
FPMF04-01	4	R1/8"
FPMF06-01	6	R1/8"
FPMF06-02	6	R1/4"
FPMF08-01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
FPMF08-02	8	R1/4"
FPMF10-02	10	R1/4"
FPMF10-03	10	R3/8"
FPMF12-03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
FPMF12-04	12	R1/2"

F-PCJ(G)



Artikelnr.	ØD ¹	T
FPCJ04-G01	4	R1/8"
FPCJ06-G01	6	R1/8"
FPCJ06-G02	6	R1/4"
FPCJ08-G01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
FPCJ08-G02	8	R1/4"
FPCJ10-G02	10	R1/4"
FPCJ10-G03	10	R3/8"
FPCJ12-G03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
FPCJ12-G04	12	R1/2"

F-PCJ(R)



Artikelnr.	ØD ¹	T
FPCJ04-01	4	R1/8"
FPCJ06-01	6	R1/8"
FPCJ06-02	6	R1/4"
FPCJ08-01	8	R1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
FPCJ08-02	8	R1/4"
FPCJ10-02	10	R1/4"
FPCJ10-03	10	R3/8"
FPCJ12-03	12	R3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
FPCJ12-04	12	R1/2"

F-PGJ



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
FPGJ06-04	4	6
FPGJ08-06	6	8
FPGJ10-08	8	10
FPGJ12-10	10	12

Aignep metalen push-in fittingen, messing vernikkeld

Voor alle toepassingen waar u extreem robuuste push-in fittingen wilt gebruiken kiest u de serie /ME.

Deze zijn gemaakt van slagvast en corrosievrij vernikkeld messing met NBR afdichtingen. Door de voorspanning op de afdichtingslip heeft u een uitstekende afdichting ook bij vacuumtoepassingen en/of trillingen. Op verzoek (en bij voldoende aantallen) kunnen we ook andere afdichtingen leveren, passend bij het medium dat u wilt doorvoeren.

medium	perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen
werkdrukken	-0.99 bar / 15 bar
temperaturen	-20°C / +80°C
schroefdraad	messing, vernikkeld
gripping	RVS, AISI 301
grippinghouder	messing, vernikkeld
grippingsteun	POM
ontkoppelring	messing, vernikkeld
huis	messing, vernikkeld
afdichtingen	NBR
opmerkingen	Siliconenvrij en conform RoHS

Inschroef push-in fittingen, messing vernikkeld

PC-G/ME rechte PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PC04-M5/ME	4	M5
PC04-G01/ME	4	G1/8"
PC04-G02/ME	4	G1/4"
PC06-M5/ME	6	M5
PC06-M12x1/ME	6	M12x1
PC06-M12X1.25/ME	6	M12x1.25
PC06-M12X1.5/ME	6	M12x1.5
PC06-G01/ME	6	G1/8"
PC06-G02/ME	6	G1/4"
PC06-G03/ME	6	G3/8"
PC06-G04/ME	6	G1/2"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PC08-G01/ME	8	G1/8"
PC08-G02/ME	8	G1/4"
PC08-G03/ME	8	G3/8"
PC08-G04/ME	8	G1/2"
PC10-G02/ME	10	G1/4"
PC10-G03/ME	10	G3/8"
PC10-G04/ME	10	G1/2"
PC12-G02/ME	12	G1/4"
PC12-G03/ME	12	G3/8"
PC12-G04/ME	12	G1/2"
PC14-G03/ME	14	G3/8"
PC14-G04/ME	14	G1/2"



De PC-G en POC-G serie zijn uitgevoerd met een binnenzeskant

POC-G/ME rechte, ronde PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
POC04-M5/ME	4	M5
POC04-G01/ME	4	G1/8"
POC04-M7/ME	4	M7
POC06-M5/ME	6	M5

Artikelnr.	ØD ¹	T
POC06-G01/ME	6	G1/8"
POC06-G02/ME	6	G1/4"
POC08-G01/ME	8	G1/8"
POC08-G02/ME	8	G1/4"

PH-G/ME banjo inschroef PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PH04-M5/ME	4	M5
PH04-G01/ME	4	G1/8"
PH06-M5/ME	4	M5
PH06-G01/ME	6	G1/8"
PH06-G02/ME	6	G1/4"
PH08-G01/ME	8	G1/8"
PH08-G02/ME	8	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PH08-G03/ME	8	G3/8"
PH10-G02/ME	10	G1/4"
PH10-G03/ME	10	G3/8"
PH10-G04/ME	10	G1/2"
PH12-G02/ME	12	G1/4"
PH12-G03/ME	12	G3/8"
PH12-G04/ME	12	G1/2"

PL-G/ME haakse PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PL04-M5/ME	4	M5
PL04-G01/ME	4	G1/8"
PL04-G02/ME	4	G1/4"
PL06-M12x1/ME	6	M12x1
PL06-M12X1.25/ME	6	M12x1.25
PL06-M12X1.5/ME	6	M12x1.5
PL06-M5/ME	6	M5
PL06-G01/ME	6	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PL06-G02/ME	6	G1/4"
PL08-G01/ME	8	G1/8"
PL08-G02/ME	8	G1/4"
PL08-G03/ME	8	G3/8"
PL08-G04/ME	8	G1/2"
PL08-M12X1.5/ME	8	M12X1.5
PL10-G02/ME	10	G1/4"
PL10-G03/ME	10	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PL10-G04/ME	10	G1/2"
PL12-G02/ME	12	G1/4"
PL12-G03/ME	12	G3/8"
PL12-G04/ME	12	G1/2"
PL14-G03/ME	14	G3/8"
PL14-G04/ME	14	G1/2"

PLL-G/ME hoge haakse inschroef PIF met BSPP met O-ring afdichting, metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
PLL04-G01/ME	4	G1/8"
PLL04-G02/ME	4	G1/4"
PLL06-G01/ME	6	G1/8"
PLL06-G02/ME	6	G1/4"
PLL08-G01/ME	8	G1/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
PLL08-G02/ME	8	G1/4"
PLL08-G03/ME	8	G3/8"
PLL10-G02/ME	10	G1/4"
PLL10-G03/ME	10	G3/8"

Inschroef push-in fittingen, messing vernikkeld

PT-G/ME inschroef PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD¹	T
PT04-M5/ME	4	M5
PT04-G01/ME	4	G1/8"
PT04-G02/ME	4	G1/4"
PT06-M12x1/ME	6	M12x1
PT06-M12x1.25/ME	6	M12x1.25
PT06-M12X1.5/ME	6	M12x1.5
PT06-M5/ME	6	M5
PT06-G01/ME	6	G1/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
PT06-G02/ME	6	G1/4"
PT08-G01/ME	8	G1/8"
PT08-G02/ME	8	G1/4"
PT08-G03/ME	8	G3/8"
PT08-G04/ME	8	G1/2"
PT10-G02/ME	10	G1/4"
PT10-G03/ME	10	G3/8"
PT10-G04/ME	10	G1/2"

Artikelnr.	ØD¹	T
PT12-G02/ME	12	G1/4"
PT12-G03/ME	12	G3/8"
PT12-G04/ME	12	G1/2"
PT14-G03/ME	14	G3/8"
PT14-G04/ME	14	G1/2"
PL14-G04/ME	14	G1/2"

PST-G/ME T- inschroef PIF, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD¹	T
PST04-M5/ME	4	M5
PST04-G01/ME	4	G1/8"
PST04-G02/ME	4	G1/4"
PST06-M12x1/ME	6	M12x1
PST06-M12x1.25/M	6	M12x1.25
PST06-M12X1.5/ME	6	M12x1.5
PST06-M5/ME	6	M5

Artikelnr.	ØD¹	T
PST06-G01/ME	6	G1/8"
PST06-G02/ME	6	G1/4"
PST08-G01/ME	8	G1/8"
PST08-G02/ME	8	G1/4"
PST08-G03/ME	8	G3/8"
PST08-G04/ME	8	G1/2"
PST10-G02/ME	10	G1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
PST10-G03/ME	10	G3/8"
PST10-G04/ME	10	G1/2"
PST12-G02/ME	12	G1/4"
PST12-G03/ME	12	G3/8"
PST12-G04/ME	12	G1/2"

Insteek push-in fittingen, messing vernikkeld

PUC/ME rechte push-in fitting



Artikelnr.	ØD¹
PUC04/ME	4
PUC06/ME	6
PUC08/ME	8
PUC10/ME	10
PUC12/ME	12
PUC14/ME	14

PG/ME rechte verloop push-in fitting



Artikelnr.	ØD¹	ØD²
PG06-04/ME	6	4
PG08-06/ME	8	6
PG10-08/ME	10	8
PG12-10/ME	12	10

PUL/ME haaksche push-in fitting



Artikelnr.	ØD¹
PUL04/ME	4
PUL06/ME	6
PUL08/ME	8
PUL10/ME	10
PUL12/ME	12
PUL14/ME	14

PY/ME Y push-in fitting



Artikelnr.	ØD¹
PY04/ME	4
PY06/ME	6
PY08/ME	8
PY10/ME	10
PY12/ME	12

PUT/ME T push-in fitting



Artikelnr.	ØD¹
PUT04/ME	4
PUT06/ME	6
PUT08/ME	8
PUT10/ME	10
PUT12/ME	12
PUT14/ME	14

PMM/ME schotdoorvoer push-in fitting



Artikelnr.	ØD¹	T
PMM04/ME	4	M12X1
PMM06/ME	6	M14X1
PMM08/ME	8	M16X1
PMM10/ME	10	M20X1
PMM12/ME	12	M22X1

Steel push-in fittingen, messing vernikkeld

PGJ/ME steel PIF



Artikelnr.	ØD¹	ØD²
PGJ06-04/ME	6	4
PGJ08-04/ME	8	4
PGJ08-06/ME	8	6
PGJ10-04/ME	10	4
PGJ10-08/ME	10	8
PGJ12-08/ME	12	8
PGJ12-10/ME	12	10

PLJ/ME haakse steel PIF



Artikelnr.	ØD¹
PLJ04/ME	4
PLJ06/ME	6
PLJ08/ME	8
PLJ10/ME	10
PLJ12/ME	12

Combineer steel-fittingen alleen met fittingen van hetzelfde merk!

Opschroef push-in fittingen, messing vernikkeld

PCF/ME rechte opschroef PIF, BSPP



Artikelnr.	ØD¹	T
PCF04-M5/ME	4	M5
PCF04-G01/ME	4	G1/8"
PCF04-G02/ME	4	G1/4"
PCF06-G01/ME	6	G1/8"
PCF06-G02/ME	6	G1/4"
PCF08-G01/ME	8	G1/8"
PCF08-G02/ME	8	G1/4"
PCF08-G03/ME	8	G3/8"
PCF10-G02/ME	10	G1/4"
PCF10-G03/ME	10	G3/8"
PCF10-G04/ME	10	G1/2"
PCF12-G03/ME	12	G3/8"
PCF12-G04/ME	12	G1/2"

PLF/ME haakse opschroef PIF, BSPP



Artikelnr.	ØD¹	T
PLF04-G01/ME	4	G1/8"
PLF04-G02/ME	4	G1/4"
PLF06-G01/ME	6	G1/8"
PLF06-G02/ME	6	G1/4"
PLF08-G01/ME	8	G1/8"
PLF08-G02/ME	8	G1/4"
PLF10-G02/ME	10	G1/4"
PLF10-G03/ME	10	G3/8"
PLF12-G04/ME	12	G1/2"

Snelheidsregelventielen, messing vernikkeld

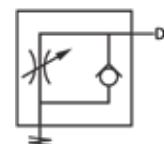
NSE/ME OUT cilindermontage snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD¹	T
NSE04-M5/OUT/ME	4	M5
NSE04-G01/OUT/ME	4	G1/8"
NSE06-M5/OUT/ME	6	M5
NSE06-G01/OUT/ME	6	G1/8"
NSE06-G02/OUT/ME	6	G1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
NSE08-G01/OUT/ME	8	G1/8"
NSE08-G02/OUT/ME	8	G1/4"
NSE08-G03/OUT/ME	8	G3/8"
NSE10-G02/OUT/ME	10	G1/4"
NSE10-G03/OUT/ME	10	G3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
NSE12-G03/OUT/ME	12	G3/8"
NSE12-G04/OUT/ME	12	G1/2"
NSE14-G04/OUT/ME	14	G1/2"



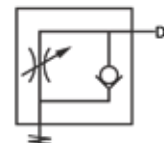
NSE/ME IN ventielmontage snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD¹	T
NSE04-M5/IN/ME	4	M5
NSE04-G01/IN/ME	4	G1/8"
NSE06-M5/IN/ME	6	M5
NSE06-G01/IN/ME	6	G1/8"
NSE06-G02/IN/ME	6	G1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
NSE08-G01/IN/ME	8	G1/8"
NSE08-G02/IN/ME	8	G1/4"
NSE08-G03/IN/ME	8	G3/8"
NSE10-G02/IN/ME	10	G1/4"
NSE10-G03/IN/ME	10	G3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
NSE12-G03/IN/ME	12	G3/8"
NSE12-G04/IN/ME	12	G1/2"
NSE14-G04/IN/ME	14	G1/2"



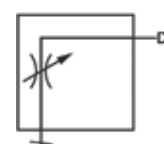
NSE/ME BI bidirectioneel snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD¹	T
NSE04-M5/BI/ME	4	M5
NSE04-G01/BI/ME	4	G1/8"
NSE06-M5/BI/ME	6	M5
NSE06-G01/BI/ME	6	G1/8"
NSE06-G02/BI/ME	6	G1/4"

Artikelnr.	ØD¹	T
NSE08-G01/BI/ME	8	G1/8"
NSE08-G02/BI/ME	8	G1/4"
NSE08-G03/BI/ME	8	G3/8"
NSE10-G02/BI/ME	10	G1/4"
NSE10-G03/BI/ME	10	G3/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
NSE12-G03/BI/ME	12	G3/8"
NSE12-G04/BI/ME	12	G1/2"
NSE14-G04/BI/ME	14	G1/2"



Snelheidsregelventielen, messing vernikkeld

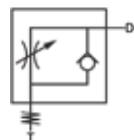
NSH/ME OUT cilindermontage snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
NSH04-M5/OUT/ME	4	M5
NSH04-G01/OUT/ME	4	G1/8"
NSH06-M5/OUT/ME	6	M5
NSH06-G01/OUT/ME	6	G1/8"
NSH06-G02/OUT/ME	6	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
NSH08-G01/OUT/ME	8	G1/8"
NSH08-G02/OUT/ME	8	G1/4"
NSH08-G03/OUT/ME	8	G3/8"
NSH10-G02/OUT/ME	10	G1/4"
NSH10-G03/OUT/ME	10	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
NSH12-G03/OUT/ME	12	G3/8"
NSH12-G04/OUT/ME	12	G1/2"
NSH14-G04/OUT/ME	14	G1/2"



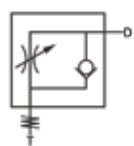
NSH/ME IN ventielmontage snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD ¹	T
NSH04-M5/IN/ME	4	M5
NSH04-G01/IN/ME	4	G1/8"
NSH06-M5/IN/ME	6	M5
NSH06-G01/IN/ME	6	G1/8"
NSH06-G02/IN/ME	6	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
NSH08-G01/IN/ME	8	G1/8"
NSH08-G02/IN/ME	8	G1/4"
NSH08-G03/IN/ME	8	G3/8"
NSH10-G02/IN/ME	10	G1/4"
NSH10-G03/IN/ME	10	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
NSH12-G03/IN/ME	12	G3/8"
NSH12-G04/IN/ME	12	G1/2"
NSH14-G04/IN/ME	14	G1/2"



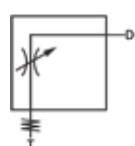
NSH/ME BI bidirectioneel snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



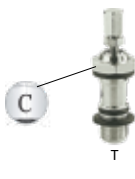
Artikelnr.	ØD ¹	T
NSH04-M5/BI/ME	4	M5
NSH04-G01/BI/ME	4	G1/8"
NSH06-M5/BI/ME	6	M5
NSH06-G01/BI/ME	6	G1/8"
NSH06-G02/BI/ME	6	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
NSH08-G01/BI/ME	8	G1/8"
NSH08-G02/BI/ME	8	G1/4"
NSH08-G03/BI/ME	8	G3/8"
NSH10-G02/BI/ME	10	G1/4"
NSH10-G03/BI/ME	10	G3/8"

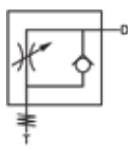
Artikelnr.	ØD ¹	T
NSH12-G03/BI/ME	12	G3/8"
NSH12-G04/BI/ME	12	G1/2"
NSH14-G04/BI/ME	14	G1/2"



SR OUT cilinder montage snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, metrisch



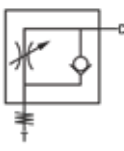
Artikelnr.	T
SR-M5/OUT	M5
SR-G01/OUT	G1/8"
SR-G02/OUT	G1/4"
SR-G03/OUT	G3/8"
SR-G04/OUT	G1/2"



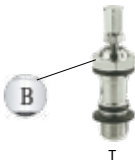
SR IN ventielmontage snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, metrisch



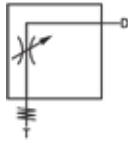
Artikelnr.	T
SR-M5/IN	M5
SR-G01/IN	G1/8"
SR-G02/IN	G1/4"
SR-G03/IN	G3/8"
SR-G04/IN	G1/2"



SR bidirectioneel snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, metrisch



Artikelnr.	T
SR-M5	M5
SR-G01	G1/8"
SR-G02	G1/4"
SR-G03	G3/8"
SR-G04	G1/2"



Maten op aanvraag

Energie besparende drukregel terugslagkleppen

Wanneer een retour slag van een cilinder geen kracht hoeft te leveren hoeft u deze niet met de volle werkdruk te beladen. U kunt heel veel dure energie besparen door de druk van deze retour slag te verlagen naar bv 2,5 bar. Dit geeft u een energiebesparing van 25%, zonder noemenswaardig te investeren. Met name voor cilinders welke frequent bewegen, én een grote diameter en slag hebben is de besparing substantieel te noemen. Laat ons uw besparing voorrekenen.



AI-5597 drukregel terugslagklep push-in x bu

Artikelnr.	ØD ¹	T ¹
AI-5597/6-G01	6	G1/8"
AI-5597/6-G02	6	G1/4"
AI-5597/8-G02	8	G1/4"
AI-5597/8-G03	8	G3/8"

(T¹) is de voedende zijde



AI-5597 drukregel terugslagklep push-in / push-in

Artikelnr.	ØD ¹
AI-5597/6-6	6
AI-5597/8-8	8

Ø 4-8 mm | NSF/ANSI 169 - Voedingsmiddelen en drinkwater

De NSF169 serie is gecertificeerd volgens de NSF 169-normen en volgens de voedselnorm 1935/2004/CE & Italiaanse DM 174. Deze serie is gemaakt met een speciale Loodvrije legering CW510L. En voldoet daarmee aan de eisen die worden gesteld voor gebruik bij **voedingsmiddelen en drinkwater**.

Door het gebruik van een PPSU gripringsteun en een voedselkwaliteit FKM O-ring als afdichting is de push-in fitting ook zeer goed bestand tegen externe chemische invloeden, bijvoorbeeld van reinigingsmiddelen of chemicaliën. Ook is de push-in fitting zeer geschikt voor gebruik bij **hogere temperaturen**, mits de juiste leiding wordt toegepast. Hiervoor adviseren wij PA12, PTFE, FEP Polyethylene of Polyurethaan 98.

Medium	Perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen
Werkdrukken	-0.99 bar / 20 bar
Temperaturen	-15°C / +190°C
Schroefdraad	Messing, CW510L messing
Gripring	RVS, AISI 301
Gripringhouder	Messing, CW510L messing
Gripringsteun	PPSU
Ontkoppeling	Messing, CW510L messing
Huis	Messing, CW510L messing
Afdichtingen	FKM voedselkwaliteit
Opmerkingen	Siliconenvrij en conform RoHS



Dankzij het NSF-certificaat kunt u een enorme besparing maken door uw RVS push-in fittingen te vervangen door deze NSF169 serie.

Rechte inschroef | BSPP



Artikelnr.	ØD ¹	T
PC04-G01/NSF169	4	1/8"
PC06-G01/NSF169	6	1/8"
PC06-G02/NSF169	6	1/4"
PC08-G01/NSF169	8	1/8"
PC08-G02/NSF169	8	1/4"

Haakse inschroef | BSPP



Artikelnr.	ØD ¹	T
PL04-G01/NSF169	4	1/8"
PL06-G01/NSF169	6	1/8"
PL06-G02/NSF169	6	1/4"
PL08-G03/NSF169	6	3/8"
PL08-G02/NSF169	8	1/4"
PL08-G03/NSF169	8	3/8"

Haakse inschroef | BSPT



Artikelnr.	ØD ¹	T
PL04-01/NSF169	4	1/8"
PL06-01/NSF169	6	1/8"
PL06-02/NSF169	6	1/4"
PL08-02/NSF169	8	1/4"

T-inschroef | BSPP



Artikelnr.	ØD ¹	T
PT04-G01/NSF169	4	1/8"
PT06-G01/NSF169	6	1/8"
PT06-G02/NSF169	6	1/4"
PT08-G02/NSF169	8	1/4"
PT08-G03/NSF169	8	3/8"

L-inschroef | BSPP



Artikelnr.	ØD ¹	T
PST04-G01/NSF169	4	1/8"
PST06-G01/NSF169	6	1/8"
PST06-G02/NSF169	6	1/4"
PST08-G02/NSF169	8	1/4"
PST08-G03/NSF169	8	3/8"

Rechte opschroef | BSPP



Artikelnr.	ØD ¹	T
PCF04-G01/NSF169	4	1/8"
PCF06-G01/NSF169	6	1/8"
PCF06-G02/NSF169	6	1/4"
PCF08-G03/NSF169	8	3/8"

Rechte verbinding



Artikelnr.	ØD ¹
PUC04/NSF169	4
PUC06/NSF169	6
PUC08/NSF169	8

Haakse verbinding



Artikelnr.	ØD ¹
PUL04/NSF169	4
PUL06/NSF169	6
PUL08/NSF169	8

T-verbinding



Artikelnr.	ØD ¹
PUT04/NSF169	4
PUT06/NSF169	6
PUT08/NSF169	8

Push-in fittingen tot 150 bar, optie /HP

Voor het gebruik in vetsmeersystemen is er behoefte aan fittingen die met hogere drukken kunnen werken, zodat het vet tussen de te smeren vlakken kan worden geperst.

Deze push-in fitting maakt gebruik van een spantang om de slang vast te houden. Het voordeel hiervan is dat naarmate de drukken hoger worden, de klemkracht ook toeneemt door de afschuining op de spantang.

Het is niet gewenst standaard leiding te gebruiken bij vetsmeersystemen. Laat u ons de juiste leiding adviseren.

PC/HP rechte inschroef PIF, WD150 bar



Artikelnr.	ØD¹	T
PC04-M6/HP	4	M6X1
PC04-M8/HP	4	M8X1
PC04-M10/HP	4	M10X1
PC04-01/HP	4	R1/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
PC06-M6/HP	6	M6X1
PC06-M8/HP	6	M8X1
PC06-M10/HP	6	M10X1
PC06-01/HP	6	R1/8"

PL/HP haakse inschroef PIF, WD150 bar



Artikelnr.	ØD¹	T
PL04-M6/HP	4	M6X1
PL04-M8/HP	4	M8X1
PL04-M10/HP	4	M10X1
PL04-01/HP	4	R1/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
PL06-M6/HP	6	M6X1
PL06-M8/HP	6	M8X1
PL06-M10/HP	6	M10X1
PL06-01/HP	6	R1/8"

PL/HPNO haakse inschroef PIF, WD150 bar - niet oriënteerbaar



Artikelnr.	ØD¹	T
PL04-M6/HPNO	4	M6X1
PL04-M8/HPNO	4	M8X1
PL04-M10/HPNO	4	M10X1
PL04-01/HPNO	4	R1/8"

Artikelnr.	ØD¹	T
PL06-M6/HPNO	6	M6X1
PL06-M8/HPNO	6	M8X1
PL06-M10/HPNO	6	M10X1
PL06-01/HPNO	6	R1/8"

PUC/HP rechte verbinder PIF, WD150 bar



Artikelnr.	ØD¹
PUC04/HP	4
PUC06/HP	6



Opsteekfittingen, model OSK

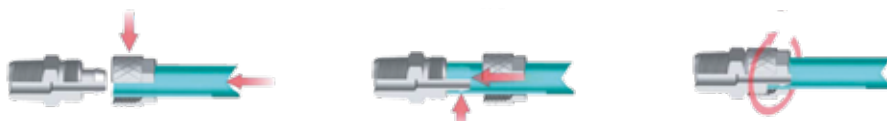
Hoewel de montage van een opsteekfitting aanzienlijk meer tijd kost dan bij een push-in fitting, wordt er o.a. vanwege zijn zeer robuuste opbouw, toch nog gebruik van gemaakt.

U monteert eerst het huis, vervolgens steekt u de wartel over de leiding, steekt u de leiding op de tule en schroeft de moer vast om de slang op te sluiten.

medium	perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen
werkdrukken	15 bar
temperaturen	-20°C / +80°C
schroefdraad	messing, vernikkeld
wartel	messing, vernikkeld
huis	messing, vernikkeld
seegerring	brons
afdichtingen	NBR (op schroefdraad)

geschikte leidingmaten		
ØD buiten	ØD binnen	
4	2,7	
6	4	
8	6	
10	8	
10	6,5	code /PU
12	10	
12	8	code /PU

Zorgt u dat de leidingmaten overeenstemmen met de moer- en tule maten van de fitting. Het drukbereik van de opsteekfitting wordt bepaald door de gekozen leiding. Daar waar sommige leveranciers een slechte verbinding felsen tussen de draad en het huis, heeft Aignep een zeer stabiele verbinding met een bronzen seegerring voor u ontwikkeld. Kwaliteit staat bij ons voorop.



OSK.PC/G rechte inschroefkoppeling, buitendraad BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PC04-M5	4	2,7	M5
OSK.PC04-G01	4	2,7	G1/8"
OSK.PC04-M6	4	2,7	M6
OSK.PC06-M5	6	4	M5
OSK.PC06-M6	6	4	M6
OSK.PC06-M12X1	6	4	M12X1
OSK.PC06-M121.25	6	4	M12X1.25
OSK.PC06-M121.5	6	4	M12X1.5

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PC06-G01	6	4	G1/8"
OSK.PC06-G02	6	4	G1/4"
OSK.PC06-G03	6	4	G3/8"
OSK.PC06-G04	6	4	G1/2"
OSK.PC08-G01	8	6	G1/8"
OSK.PC08-G02	8	6	G1/4"
OSK.PC08-G03	8	6	G3/8"
OSK.PC08-G04	8	6	G1/2"

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PC10-G01	10	8	G1/8"
OSK.PC10-G02	10	8	G1/4"
OSK.PC10-G03	10	8	G3/8"
OSK.PC10-G04	10	8	G1/2"
OSK.PC12-G03	12	10	G3/8"
OSK.PC12-G04	12	10	G1/2"

OSK.PC/R rechte inschroefkoppeling, buitendraad BSPT



Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PC04-01	4	2,7	R1/8"
OSK.PC06-01	6	4	R1/8"
OSK.PC06-02	6	4	R1/4"
OSK.PC06-03	6	4	R3/8"
OSK.PC08-01	8	6	R1/8"

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PC08-02	8	6	R1/4"
OSK.PC08-03	8	6	R3/8"
OSK.PC08-04	8	6	R1/2"
OSK.PC10-01	10	8	R1/8"
OSK.PC10-02	10	8	R1/4"

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PC10-03	10	8	R3/8"
OSK.PC10-04	10	8	R1/2"
OSK.PC12-03	12	10	R3/8"
OSK.PC12-04	12	10	R1/2"

OSK.PL/G haakse inschroefkoppeling, buitendraad BSPP met O-ring afdichting



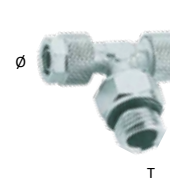
Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PL04-G01	4	2,7	G1/8"
OSK.PL06-G01	6	4	G1/8"
OSK.PL06-G02	6	4	G1/4"
OSK.PL08-G01	8	6	G1/8"
OSK.PL08-G02	8	6	G1/4"
OSK.PL10-G02	10	8	G1/4"

OSK.PL haakse inschroefkoppeling, buitendraad BSPT



Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PL04-01	4	2,7	R1/8"
OSK.PL06-01	6	4	R1/8"
OSK.PL06-02	6	4	R1/4"
OSK.PL08-01	8	6	R1/8"
OSK.PL08-02	8	6	R1/4"
OSK.PL10-02	10	8	R1/4"

OSK.PT/G T-inschroefkoppeling, buitendraad BSPP met O-ring afdichting



Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PT06-G01	6	4	G1/8"
OSK.PT06-G02	6	4	G1/4"
OSK.PT08-G01	8	6	G1/8"
OSK.PT08-G02	8	6	G1/4"
OSK.PT10-G01	10	8	G1/8"
OSK.PT10-G02	10	8	G1/4"



Let op; buiten- en binnenmaten moeten kloppen!

Opsteekfittingen, inschroef - model OSK

T inschroefkoppeling, buitendraad BSPT



Artikelnr.	$\varnothing D$	$\varnothing d$	T
OSK.PT06-01	6	4	R1/8"
OSK.PT06-02	6	4	R1/4"
OSK.PT08-01	8	6	R1/8"
OSK.PT08-02	8	6	R1/4"
OSK.PT10-02	10	8	R1/4"

HMK Handmontage koppeling, buitendraad BSPP, met O-ring afdichting - vast

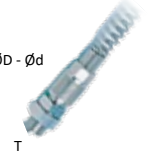


Artikelnr.	$\varnothing D$	$\varnothing d$	T
HMK0406.50K	6	4	G1/8"
HMK0406.51K	6	4	G1/4"
HMK0406.52K	6	4	G3/8"
HMK0406.53K	6	4	G1/2"
HMK0406.M121K	6	4	M12X1
HMK0406.M12125K	6	4	M12X1.25

Artikelnr.	$\varnothing D$	$\varnothing d$	T
HMK0406.M1215K	6	4	M12X1.5
HMK0608.50K	8	6	G1/8"
HMK0608.51K	8	6	G1/4"
HMK0608.52K	8	6	G3/8"
HMK0608.53K	8	6	G1/2"
HMK0810.50K	10	8	G1/8"

Artikelnr.	$\varnothing D$	$\varnothing d$	T
HMK0810.51K	10	8	G1/4"
HMK0810.52K	10	8	G3/8"
HMK0810.53K	10	8	G1/2"
HMK1012.52K	12	10	G3/8"
HMK1012.53K	12	10	G1/2"

HMK Handmontage koppeling, buitendraad BSPP, met O-ring afdichting - swivel



Artikelnr.	$\varnothing D$	$\varnothing d$	T
HMK0406.950K	6	4	G1/8"
HMK0406.951K	6	4	G1/4"
HMK0608.950K	8	6	G1/8"
HMK0608.951K	8	6	G1/4"

Artikelnr.	$\varnothing D$	$\varnothing d$	T
HMK0610.951K	10	6.5	G1/4"
HMK0810.951K	10	8	G1/4"
HMK0812.951K	12	8	G3/8"
HMK1012.952K	12	10	G3/8"

HMK Handmontage koppeling, binnendraad BSPP, met O-ring afdichting



Artikelnr.	$\varnothing D$	$\varnothing d$	T
HMK0406.00K	6	4	G1/8"
HMK0406.01K	6	4	G1/4"
HMK0406.02K	6	4	G3/8"
HMK0608.00K	8	6	G1/8"
HMK0608.01K	8	6	G1/4"
HMK0608.02K	8	6	G3/8"

Artikelnr.	$\varnothing D$	$\varnothing d$	T
HMK0608.03K	8	6	G1/2"
HMK0810.01K	10	8	G1/4"
HMK0810.02K	10	8	G3/8"
HMK0810.03K	10	8	G1/2"
HMK1012.02K	12	10	G3/8"

OSK.PUC rechte verbinder



Artikelnr.	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing D^2$	$\varnothing d^2$
OSK.PUC04	4	2,7	4	2,7
OSK.PUC06	6	4	6	4
OSK.PUC0806	8	6	6	4
OSK.PUC08	8	6	8	6
OSK.PUC1006	10	8	6	4
OSK.PUC1008	10	8	8	6
OSK.PUC10	10	8	10	8
OSK.PUC12	12	10	12	10

OSK.PUL haakse verbinder



Artikelnr.	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing D^2$	$\varnothing d^2$
OSK.PUL04	4	2,7	4	2,7
OSK.PUL06	6	4	6	4
OSK.PUL0806	8	6	6	4
OSK.PUL08	8	6	8	6
OSK.PUL10	10	8	10	8
OSK.PUL12	12	10	12	10

OSK.PUT T verbinder



Artikelnr.	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing D^2$	$\varnothing d^2$
OSK.PUT04	4	2,7	4	2,7
OSK.PUT06	6	4	6	4
OSK.PUT0806	8	6	6	4
OSK.PUT08	8	6	8	6
OSK.PUT1006	10	8	6	4
OSK.PUT1008	10	8	8	6
OSK.PUT10	10	8	10	8
OSK.PUT12	12	10	12	10

OSK.PMM schotverbinder



Artikelnr.	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing D^2$	$\varnothing d^2$	T
OSK.PMM04	4	2,7	4	2,7	M6X0.5
OSK.PMM06	6	4	6	4	M10X1.0
OSK.PMM0806	8	6	6	4	M12X1.0
OSK.PMM08	8	6	8	6	M12X1.0
OSK.PMM1006	10	8	6	4	M14X1.0
OSK.PMM1008	10	8	8	6	M14X1.0
OSK.PMM10	10	8	10	8	M14X1.0
OSK.PMM12	12	10	12	10	M16X1.0

OSK.PZA X verbinder



Artikelnr.	$\varnothing D$	$\varnothing d$
OSK.PZA06	6	4
OSK.PZA08	8	4
OSK.PZA10	8	6
OSK.PZA12	10	8

$\varnothing D - \varnothing d$ (4X)

Opsteekkoppelingen zijn ook leverbaar in RVS316.

Zie pagina 44



Opsteekfittingen, opschroef - model OSK

OSK.PCF recht, binnendraad BSPP



ØD - Ød

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PCF06-G01	6	4	G1/8"
OSK.PCF06-G02	6	4	G1/4"
OSK.PCF06-G03	6	4	G3/8"
OSK.PCF08-G01	8	6	G1/8"
OSK.PCF08-G02	8	6	G1/4"
OSK.PCF08-G03	8	6	G3/8"
OSK.PCF08-G04	8	6	G1/2"
OSK.PCF10-G02	10	8	G1/4"
OSK.PCF10-G03	10	8	G3/8"
OSK.PCF10-G04	10	8	G1/2"
OSK.PCF12-G03	12	10	G3/8"

OSK.W losse moer



ØD - Ød
T

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.W04	4	2,7	M6X0,5
OSK.W06	6	4	M10X1
OSK.W08	8	6	M12X1
OSK.W10	10	8	M14X1
OSK.W12	12	10	M16X1

OSK.PLF/NV haaks, binnendraad BSPP



ØD - Ød

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PLF06-G01/NV	6	4	G1/8"
OSK.PLF06-G02/NV	6	4	G1/4"
OSK.PLF08-G01/NV	8	6	G1/8"
OSK.PLF08-G02/NV	8	6	G1/4"
OSK.PLF10-G02/NV	10	8	G1/4"
OSK.PLF10-G03/NV	10	8	G3/8"

Niet oriënteerbaar

OSK.W/AK losse moer met veer



ØD - Ød
T

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.W06/AK	6	4	M10X1
OSK.W08/AK	8	6	M12X1
OSK.W10/AK	10	8	M14X1
OSK.W12/AK	12	10	M16X1

RVS opsteekfittingen, model OSK/IC

Hoewel de montage van een opsteekfitting aanzienlijk meer tijd kost dan bij een push-in fitting, wordt er o.a. vanwege zijn zeer robuuste opbouw, toch nog gebruik van gemaakt.

medium	Zie toepassingsgrenzen slang
werkdrukken	Zie toepassingsgrenzen slang
temperaturen	Zie toepassingsgrenzen slang
wartel	RVS316
huis	RVS316

U monteert eerst het huis, vervolgens stekt u de wartel over de leiding, stekt u de leiding op de tule en schroeft de moer vast om de slang op te sluiten.

OSK.PC-G/IC rechte inschroefkoppeling, buitendraad BSPP met FKM O-ring afdichting



ØD - Ød

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PC06-G01/IC	6	4	G1/8"
OSK.PC06-G02/IC	6	4	G1/4"
OSK.PC08-G01/IC	8	6	G1/8"

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PC08-G02/IC	8	6	G1/4"
OSK.PC10-G02/IC	10	8	G1/4"
OSK.PC10-G03/IC	10	8	G3/8"

OSK.PL/IC haakse inschroefkoppeling, buitendraad BSPT



ØD - Ød

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PL06-01/IC	6	4	R1/8"
OSK.PL06-02/IC	6	4	R1/4"
OSK.PL08-01/IC	8	6	R1/8"

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PL08-02/IC	8	6	R1/4"
OSK.PL10-02/IC	10	8	R1/4"
OSK.PL10-03/IC	10	8	R3/8"

OSK.PT/IC T-inschroefkoppeling, buitendraad BSPT



ØD - Ød

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PT06-01/IC	6	4	R1/8"
OSK.PT06-02/IC	6	4	R1/4"
OSK.PT08-01/IC	8	6	R1/8"

Artikelnr.	ØD	Ød	T
OSK.PT08-02/IC	8	6	R1/4"
OSK.PT10-02/IC	10	8	R1/4"
OSK.PT10-03/IC	10	8	R3/8"

OSK.PUC/IC rechte opsteekkoppeling



ØD - Ød

Artikelnr.	ØD	Ød
OSK.PUC06/IC	6	4
OSK.PUC08/IC	8	6
OSK.PUC10/IC	10	8

OSK.PUL/IC haakse opsteekkoppeling



Artikelnr.	ØD	Ød
OSK.PUL06/IC	6	4
OSK.PUL08/IC	8	6
OSK.PUL10/IC	10	8

OSK.PUT/IC T- opsteekkoppeling



ØD - Ød

Artikelnr.	ØD	Ød
OSK.PUT06/IC	6	4
OSK.PUT08/IC	8	6
OSK.PUT10/IC	10	8

OSK.W/IC moer opsteekkoppeling



Artikelnr.	ØD	Ød
OSK.W06/IC	6	4
OSK.W08/IC	8	6
OSK.W10/IC	10	8

OSK.PMM/IC schotdoorvoer opsteekkoppeling



ØD - Ød

Artikelnr.	ØD	Ød
OSK.PMM06/IC	6	4
OSK.PMM08/IC	8	6

Geluiddempers

Het geluidsniveau van ontsnappende perslucht kan wel tot 110 dB(a) oplopen en blijvende gehoorschade veroorzaken. Bescherm uzelf met geluidsdempers.

AZ-SE conisch lang (messing)



T¹

Artikelnr.	max flow	T ¹
AZ-SE2	1200 l/min	R1/8"
AZ-SE3	1880 l/min	R1/4"
AZ-SE4	3060 l/min	R3/8"
AZ-SE5	4150 l/min	R1/2"

AZ-SEP conisch compact (messing)



T¹

Artikelnr.	max flow	T ¹
AZ-SEP1	700 l/min	M5
AZ-SEP2	1350 l/min	R1/8"
AZ-SEP3	2050 l/min	R1/4"
AZ-SEP4	3250 l/min	R3/8"
AZ-SEP5	4500 l/min	R1/2"

AZ-SP verzonken (messing)



T¹

Artikelnr.	T ¹
AZ-SP2	R1/8"
AZ-SP3	R1/4"

AZ-SPL dynamisch (kunststof)



T¹

Artikelnr.	max flow	T ¹
AZ-SPL2	2100 l/min	R1/8"
AZ-SPL3	3250 l/min	R1/4"
AZ-SPL4	4500 l/min	R3/8"
AZ-SPL5	7300 l/min	R1/2"

AZ-SCT conisch compact (messing)



T¹

Artikelnr.	max flow	T ¹
AZ-SCT2	1200 l/min	R1/8"
AZ-SCT3	1880 l/min	R1/4"
AZ-SCT4	3060 l/min	R3/8"
AZ-SCT5	4150 l/min	R1/2"

AZ-SEP conisch compact (RVS)



T¹

Artikelnr.	max flow	T ¹
AZ-SEP1/IC	700 l/min	M5
AZ-SEP2/IC	1350 l/min	R1/8"
AZ-SEP3/IC	2050 l/min	R1/4"
AZ-SEP4/IC	3250 l/min	R3/8"
AZ-SEP5/IC	4500 l/min	R1/2"

Geluiddempers/smoorventielen

AZ-SVL demper/smoorventiel (messing)



T¹

Artikelnr.	max flow	T ¹
AZ-SVL2	810 l/min	R1/8"
AZ-SVL3	1230 l/min	R1/4"
AZ-SVL4	1650 l/min	R3/8"
AZ-SVL5	2000 l/min	R1/2"

AZ-0676.. Demper/smoorventiel (kunststof)



T¹

Artikelnr.	max flow	T ¹
AZ-067601	395 l/min	R1/8"
AZ-067602	1025 l/min	R1/4"

AZ-NAD ontluuchtingskap met terugslag membraan



T¹

Artikelnr.	T ¹
AZ-NAD01	G1/8"
AZ-NAD02	G1/4"
AZ-NAD03	G3/8"

AZ-SVR demper/smoorventiel compact (messing)



T¹

Artikelnr.	max flow	T ¹
AZ-SVR2	810 l/min	R1/8"
AZ-SVR3	1230 l/min	R1/4"
AZ-SVR4	1650 l/min	R3/8"
AZ-SVR5	2000 l/min	R1/2"

AZ-0674 Kunststof (PE)



T¹

Artikelnr.	max flow	T ¹
AZ-067400	870 l/min	M5
AZ-067401	1120 l/min	R1/8"
AZ-067402	1310 l/min	R1/4"
AZ-067403	3480 l/min	R3/8"

AZ-0675 Kunststof



T¹

Artikelnr.	max flow	T ¹
AZ-067501	2050 l/min	G1/8"
AZ-067502	3400 l/min	G1/4"
AZ-067503	5900 l/min	G3/8"
AZ-067504	10600 l/min	G1/2"

Snijringkoppelingen, model SRK (DIN3862)

medium	perslucht, neutrale gassen, oliën en vetten
werkdrukken	tot 140 bar (zie tabel)
temperaturen	-20°C / +155°C
huis	warm geperst messing, vernikkeld
norm	DIN 3862 voor Ø4 t/m Ø12mm
moer	warm geperst messing, vernikkeld
snijring	Messing volgens DIN 3862
	PTFE (op verzoek)
steunhuls	messing

diameter	Maximale werkdruk*
Ø4	145 bar
Ø6	145 bar
Ø8	125 bar
Ø10	175 bar
Ø12	145 bar
Ø14	110 bar
Ø16	70 bar
Ø18	55 bar
Ø22	35 bar

* gebaseerd op koperen pijp met wanddikte van 1mm en toegepast bij 20°C

Snijringkoppelingen worden vooral toegepast voor middelhooge drukken boven 10 bar en onder 175 bar tot 35 bar, afhankelijk van de diameter.

U kunt hierbij leidingen gebruiken van koper, staal, messing, kunststof en zelfs rubberen slangen. Omdat de snijring een groef in de leiding maakt bij de montage is dit type koppeling minder geschikt voor toepassingen met trillingen of frequente temperatuurwisselingen. Door het gebruik van een genormaliseerde snijring zijn de fittingen uitwisselbaar met andere merken. Neemt u de montageinstructies in acht en houdt u er rekening mee dat de buis, leiding of slang de beperkende factor kan zijn qua druk.

Snijringkoppelingen, montagemethode

Om slecht gemonteerde snijringkoppelingen te voorkomen adviseren we u de volgende montagemethode:

- 1 Snij de leiding recht af en ontbraam in en uitwendig. Laat geen vuil achter in de leiding.



- 2 Olie de moer en de fitting licht op de schroefdraad.



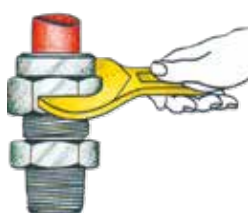
- 3 Controleer of de leiding minimaal 5cm recht (ongebogen) uit de fitting steekt. Schroef de moer handvast vast.



- 4 Controleer of de leiding helemaal in de kamer van de fitting is geplaatst.



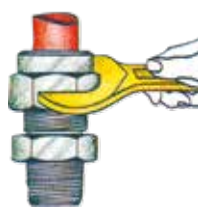
- 5 Draai de moer met correct gereedschap 1½ slag aan (450°) vanaf de handvaste positie. Merk de positie van de aangedraaide moer t.o.v. de fitting met een doorlopend merkstreepje.



- 6 Schroef de moer los en controleer of de gripring overal in de leiding snijdt.



- 7 Schroef de moer met correct gereedschap 1½ slag aan (540°) vanaf de handvast positie. Dit is een ¼ slag (90°) verder dan het eerder gemaakte merkstreepje.



Snijringkoppelingen, model SRK (DIN3862)

SRK.PC-G rechte inschroef snijringkoppeling, BSPP draad met O-ring afdichting



Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PC04-G01	4	G1/8"	SRK.PC10-G02	10	G1/4"
SRK.PC06-G01	6	G1/8"	SRK.PC10-G03	10	G3/8"
SRK.PC06-G02	6	G1/4"	SRK.PC14-G03	14	G3/8"
SRK.PC08-G01	8	G1/8"	SRK.PC14-G04	14	G1/2"
SRK.PC08-G02	8	G1/4"	SRK.PC22-G05	22	G3/4"
SRK.PC08-G03	8	G3/8"	SRK.PC22-G06	22	G1"

SRK.PC rechte inschroef snijringkoppeling met BSPT draad



Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PC04-01	4	G1/8"	SRK.PC10-02	10	G1/4"	SRK.PC15-04	15	G1/2"
SRK.PC04-02	4	G1/4"	SRK.PC10-03	10	G3/8"	SRK.PC16-04	16	G1/2"
SRK.PC06-01	6	G1/8"	SRK.PC10-04	10	G1/2"	SRK.PC16-05	16	G3/4"
SRK.PC06-02	6	G1/4"	SRK.PC12-02	12	G1/4"	SRK.PC18-04	18	G1/2"
SRK.PC06-03	6	G3/8"	SRK.PC12-03	12	G3/8"	SRK.PC18-05	18	G3/4"
SRK.PC08-01	8	G1/8"	SRK.PC12-04	12	G1/2"	SRK.PC22-04	22	G1/2"
SRK.PC08-02	8	G1/4"	SRK.PC14-03	14	G3/8"	SRK.PC22-05	22	G3/4"
SRK.PC08-03	8	G3/8"	SRK.PC14-04	14	G1/2"			

SRK.PL haakse inschroef snijringkoppeling met BSPT draad



Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PL04-01	4	R1/8"	SRK.PL10-03	10	R3/8"	SRK.PL15-04	15	R1/2"
SRK.PL06-01	6	R1/8"	SRK.PL10-04	10	R1/2"	SRK.PL16-04	16	R1/2"
SRK.PL06-02	6	R1/4"	SRK.PL12-02	12	R1/4"	SRK.PL18-04	18	R1/2"
SRK.PL08-01	8	R1/8"	SRK.PL12-03	12	R3/8"	SRK.PL18-05	18	R3/4"
SRK.PL08-02	8	R1/4"	SRK.PL12-04	12	R1/2"	SRK.PL22-05	22	R3/4"
SRK.PL08-03	8	R3/8"	SRK.PL14-03	14	R3/8"			
SRK.PL10-02	10	R1/4"	SRK.PL14-04	14	R1/2"			

SRK.PH-G banjo inschroef snijringkoppeling met BSPP draad



Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PH04-G01	4	G1/8"	SRK.PH10-G02	10	G1/4"	SRK.PH10-G03	10	G3/8"
SRK.PH06-G01	6	G1/8"	SRK.PH14-G02	14	G1/4"	SRK.PH14-G03	14	G3/8"
SRK.PH06-G02	6	G1/4"	SRK.PH14-G04	14	G1/2"	SRK.PH22-G05	22	G3/4"
SRK.PH08-G01	8	G1/8"						
SRK.PH08-G02	8	G1/4"						
SRK.PH08-G03	8	G3/8"						

SRK.PT T- inschroef snijringkoppeling met BSPT draad



Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PT04-01	4	R1/8"	SRK.PT10-03	10	R3/8"	SRK.PT15-04	15	R1/2"
SRK.PT06-01	6	R1/8"	SRK.PT10-04	10	R1/2"	SRK.PT16-04	16	R1/2"
SRK.PT06-02	6	R1/4"	SRK.PT12-02	12	R1/4"	SRK.PT18-04	18	R1/2"
SRK.PT08-01	8	R1/8"	SRK.PT12-03	12	R3/8"	SRK.PT18-05	18	R3/4"
SRK.PT08-02	8	R1/4"	SRK.PT12-04	12	R1/2"	SRK.PT22-05	22	R3/4"
SRK.PT08-03	8	R3/8"	SRK.PT14-03	14	R3/8"			
SRK.PT10-02	10	R1/4"	SRK.PT14-04	14	R1/2"			

SRK.PST-R T- inschroef snijringkoppeling, BSPT draad



Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PST04-01	4	R1/8"	SRK.PST10-02	10	R1/4"	SRK.PT15-04	15	R1/2"
SRK.PST06-01	6	R1/8"	SRK.PST10-03	10	R3/8"	SRK.PT16-04	16	R1/2"
SRK.PST06-02	6	R1/4"	SRK.PST12-03	12	R3/8"	SRK.PT18-04	18	R1/2"
SRK.PST08-01	8	R1/8"	SRK.PST12-04	12	R1/2"	SRK.PT18-05	18	R3/4"
SRK.PST08-02	8	R1/4"	SRK.PST14-04	14	R1/2"	SRK.PT22-05	22	R3/4"
SRK.PST08-03	8	R3/8"						

SRK.PMF-G rechte opschroef snijringkoppeling, BSPP draad



Artikelnr.	ØD ¹	T	Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PMF04-G01	4	G1/8"	SRK.PMF12-G03	12	G3/8"
SRK.PMF04-G02	4	G1/4"	SRK.PMF12-G04	12	G1/2"
SRK.PMF06-G01	6	G1/8"	SRK.PMF14-G03	14	G3/8"
SRK.PMF06-G02	6	G1/4"	SRK.PMF14-G04	14	G1/2"
SRK.PMF08-G01	8	G1/8"	SRK.PMF15-G04	15	G1/2"
SRK.PMF08-G02	8	G1/4"	SRK.PMF16-G04	16	G1/2"
SRK.PMF08-G03	8	G3/8"	SRK.PMF16-G05	16	G3/4"
SRK.PMF10-G02	10	G1/4"	SRK.PMF18-G04	18	G1/2"
SRK.PMF10-G03	10	G3/8"	SRK.PMF18-G05	18	G3/4"
SRK.PMF12-G02	12	G1/4"	SRK.PMF22-G05	22	G3/4"

SRK.PCJ inschroef steelfitting



Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PCJ06-G01	6	G1/8"
SRK.PCJ06-G02	6	G1/4"
SRK.PCJ08-G01	8	G1/8"
SRK.PCJ08-G02	8	G1/4"
SRK.PCJ08-G03	8	G3/8"
SRK.PCJ10-G02	10	G1/4"
SRK.PCJ10-G03	10	G3/8"
SRK.PCJ14-G03	14	R3/8"
SRK.PCJ14-G04	14	R1/2"

Snijringkoppelingen - model SRK (DIN3862)

SRK.PLF-G haakse opschroef snijringkoppeling, BSPP draad



Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PLF04-G01	4	G1/8"
SRK.PLF06-G01	6	G1/8"
SRK.PLF06-G02	6	G1/4"
SRK.PLF08-G01	8	G1/8"
SRK.PLF08-G02	8	G1/4"
SRK.PLF08-G03	8	G3/8"

Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PLF10-G02	10	G1/4"
SRK.PLF10-G03	10	G3/8"
SRK.PLF10-G04	10	G1/2"
SRK.PLF12-G02	12	G1/4"
SRK.PLF12-G03	12	G3/8"
SRK.PLF12-G04	12	G1/2"

Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PLF14-G04	14	G1/2"
SRK.PLF15-G04	15	G1/2"
SRK.PLF16-G04	16	G1/2"
SRK.PLF18-G04	18	G1/2"
SRK.PLF18-G05	18	G3/4"

SRK.PTF-G T- opschroef snijringkoppeling, BSPP draad



Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PTF04-G01	4	G1/8"
SRK.PTF06-G01	6	G1/8"
SRK.PTF06-G02	6	G1/4"
SRK.PTF08-G01	8	G1/8"
SRK.PTF08-G02	8	G1/4"
SRK.PTF10-G02	10	G1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PTF10-G04	10	G1/2"
SRK.PTF10-G03	10	G3/8"
SRK.PTF12-G02	12	G1/4"
SRK.PTF12-G03	12	G3/8"
SRK.PTF12-G04	12	G1/2"
SRK.PTF14-G04	14	G1/2"

Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.PTF15-G04	15	G1/2"
SRK.PTF16-G04	16	G1/2"
SRK.PTF18-G04	18	G1/2"
SRK.PTF18-G05	18	G3/4"

SRK.PUC rechte snijringkoppeling



Artikelnr.	ØD ¹
SRK.PUC04	4
SRK.PUC06	6
SRK.PUC08	8
SRK.PUC10	10
SRK.PUC12	12

Artikelnr.	ØD ¹
SRK.PUC14	14
SRK.PUC15	15
SRK.PUC16	16
SRK.PUC18	18
SRK.PUC22	22

SRK.PUL haakse snijringkoppeling



Artikelnr.	ØD ¹
SRK.PUL04	4
SRK.PUL06	6
SRK.PUL08	8
SRK.PUL10	10
SRK.PUL12	12

Artikelnr.	ØD ¹
SRK.PUL14	14
SRK.PUL15	15
SRK.PUL16	16
SRK.PUL18	18
SRK.PUL22	22

SRK.PUT T- snijringkoppeling



Artikelnr.	ØD ¹
SRK.PUT04	4
SRK.PUT06	6
SRK.PUT08	8
SRK.PUT10	10
SRK.PUT12	12

Artikelnr.	ØD ¹
SRK.PUT14	14
SRK.PUT15	15
SRK.PUT16	16
SRK.PUT18	18
SRK.PUT22	22

SRK.PMM schotdoorvoer



Artikelnr.	ØD ¹
SRK.PMM04	4
SRK.PMM06	6
SRK.PMM08	8

Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
SRK.PMM10	10	
SRK.PMM12	12	
SRK.PMM14	14	

SRK.PZA X- snijringkoppeling



Artikelnr.	ØD ¹
SRK.PZA10	10
SRK.PZA12	12
SRK.PZA14	14

Artikelnr.	ØD ¹
SRK.PZA04	4
SRK.PZA06	6
SRK.PZA08	8

SRK.MOER klemmoer t.b.v. snijringkoppeling



Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.MOER04	4	M8X1
SRK.MOER06	6	M10X1
SRK.MOER08	8	M12X1
SRK.MOER10	10	M16X1.5
SRK.MOER12	12	M18X1.5

Artikelnr.	ØD ¹	T
SRK.MOER14	14	M20X1.5
SRK.MOER15	15	M20X1.5
SRK.MOER16	16	M22X1.5
SRK.MOER18	18	M24X1.5
SRK.MOER22	22	M30X1.5

SRK.SR snijring DIN 3862 t.b.v. snijringkoppeling



Artikelnr.	ØD ¹
SRK.SR04	4
SRK.SR06	6
SRK.SR08	8
SRK.SR10	10

Artikelnr.	ØD ¹
SRK.SR12	12
SRK.SR15	15
SRK.SR18	18

SRK.SR/PTFE snijring DIN 3862 t.b.v. snijringkoppeling PTFE



Artikelnr.	ØD ¹
SRK.SR06/PTFE	6
SRK.SR08/PTFE	8
SRK.SR10/PTFE	10

Artikelnr.	ØD ¹
SRK.SR12/PTFE	12
SRK.SR15/PTFE	15
SRK.SR18/PTFE	18

SRK.HULS messing steunhuls



Artikelnr.	ØD ¹
SRK.HULS0427	4X2.7
SRK.HULS0604	6X4
SRK.HULS0806	8X6
SRK.HULS1209	12X9
SRK.HULS1210	12X10
SRK.HULS1412	14X12
SRK.HULS15125	15X12.5
SRK.HULS1613	16X13
SRK.HULS1815	18X15
SRK.HULS1816	18X16
SRK.HULS2218	22X18

SRK.PLUG messing plug



Artikelnr.	ØD ¹
SRK.PLUG04	4
SRK.PLUG06	6
SRK.PLUG08	8
SRK.PLUG10	10
SRK.PLUG12	12
SRK.PLUG14	14
SRK.PLUG15	15
SRK.PLUG16	16
SRK.PLUG18	18
SRK.PLUG22	22

Messing vernikkeld draadfittingen, model DRF

Een zeer breed pakket draadfittingen zal u helpen de aansluitingen en verlopen te maken, die u nodig heeft om uw machines af te bouwen of te onderhouden.

Of het nu voor perslucht is, water, olie of andere vloeistoffen, u kunt de draadfittingen tot hoge drukken inzetten. Voor voedingsmiddelen of chemicaliën kunt u gebruik maken van RVS fittingen, of vraag eventueel de speciale NSF kwaliteit aan voor een kostenbesparing.

medium	perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen
werkdrukken	150 bar (zie tabel)
temperaturen	-30°C / +150°C
materiaal	messing, vernikkeld

draadmaat	max werkdruck*
1/8"	150 bar
1/4"	100 bar
3/8"	75 bar
1/2"	50 bar
3/4"	85 bar
1"	80 bar

* houdt u bij artikelen met meerdere draden altijd de laagste werkdruk aan.

borstnippel met BSPP draad, Metrisch



Artikelnr.	T¹	T²	Artikelnr.	T¹	T²
DRF.MMM5M5	M5	M5	DRF.MM0203	G1/4"	G3/8"
DRF.MMM501	M5	G1/8"	DRF.MM0204	G1/4"	G1/2"
DRF.MM0101	G1/8"	G1/8"	DRF.MM0303	G3/8"	G3/8"
DRF.MM0102	G1/8"	G1/4"	DRF.MM0304	G3/8"	G1/2"
DRF.MM0103	G1/8"	G3/8"	DRF.MM0404	G1/2"	G1/2"
DRF.MM0202	G1/4"	G1/4"	DRF.MM0405	G1/2"	G3/4"

borstnippel met BSPT draad



Artikelnr.	T¹	T²	Artikelnr.	T¹	T²
DRF.MM0101/C	R1/8"	R1/8"	DRF.MM0303/C	R3/8"	R3/8"
DRF.MM0102/C	R1/8"	R1/4"	DRF.MM0304/C	R3/8"	R1/2"
DRF.MM0103/C	R1/8"	R3/8"	DRF.MM0404/C	R1/2"	R1/2"
DRF.MM0104/C	R1/8"	R1/2"	DRF.MM0405/C	R1/2"	R3/4"
DRF.MM0202/C	R1/4"	R1/4"	DRF.MM0505/C	R3/4"	R3/4"
DRF.MM0203/C	R1/4"	R3/8"	DRF.MM0506/C	R3/4"	R1"
DRF.MM0204/C	R1/4"	R1/2"	DRF.MM0606/C	R1"	R1"

3 delige fitting met BSPT draad

Deze uitvoering is NIET vernikkeld



Artikelnr.	T¹
DRF.3DMM0101	R1/8"
DRF.3DMM0202	R1/4"
DRF.3DMM0303	R3/8"
DRF.3DMM0404	R1/2"
DRF.3DMM0505	R3/4"
DRF.3DMM0606	R1"

verlengpijpje met BSPP binnendraad en buitendraad



Artikelnr.	T	L
DRF.MF0101/16	G1/8"	16
DRF.MF0101/36	G1/8"	36
DRF.MF0202/27	G1/4"	27
DRF.MF0202/43	G1/4"	43
DRF.MF0303/32	G3/8"	32

draadnippel BSPP binnendraad en buitendraad



Artikelnr.	T¹	T²	Artikelnr.	T¹	T²
DRF.MFM501	M5	G1/8"	DRF.MF0203	G1/4"	G3/8"
DRF.MF0101	G1/8"	G1/8"	DRF.MF0204	G1/4"	G1/2"
DRF.MF0102	G1/8"	G1/4"	DRF.MF0303	G3/8"	G3/8"
DRF.MF0103	G1/8"	G3/8"	DRF.MF0304	G3/8"	G1/2"
DRF.MF0202	G1/4"	G1/4"	DRF.MF0404	G1/2"	G1/2"

draadnippel BSPT binnendraad en buitendraad



Artikelnr.	T¹	T²	Artikelnr.	T¹	T²
DRF.MF0101/C	R1/8"	R1/8"	DRF.MF0204/C	R1/4"	R1/2"
DRF.MF0102/C	R1/8"	R1/4"	DRF.MF0303/C	R3/8"	R3/8"
DRF.MF0103/C	R1/8"	R3/8"	DRF.MF0304/C	R3/8"	R1/2"
DRF.MF0202/C	R1/4"	R1/4"	DRF.MF0404/C	R1/2"	R1/2"
DRF.MF0203/C	R1/4"	R3/8"	DRF.MF0405/C	R1/2"	R3/4"

Draadfittingen, messing vernikkeld, model DRF

korte draadnippel BSPP binnen- en buitendraad



Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.MF01M5/KORT	G1/8"	M5
DRF.MF0201/KORT	G1/4"	G1/8"
DRF.MF0301/KORT	G3/8"	G1/8"
DRF.MF0302/KORT	G3/8"	G1/4"
DRF.MF0401/KORT	G1/2"	G1/8"
DRF.MF0402/KORT	G1/2"	G1/4"
DRF.MF0403/KORT	G1/2"	G3/8"
DRF.MF0503/KORT	G3/4"	G3/8"
DRF.MF0504/KORT	G3/4"	G1/2"
DRF.MF0605/KORT	G1"	G3/4"

korte draadnippel BSPP bi x bu met O-ring



Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.MFG01M5	G1/8"	M5
DRF.MFG02G01	G1/4"	G1/8"
DRF.MFG03G01	G3/8"	G1/8"
DRF.MFG03G02	G3/8"	G1/4"
DRF.MFG04G02	G1/2"	G1/4"
DRF.MFG04G03	G1/2"	G3/8"
DRF.MFG05G04	G3/4"	G1/2"

korte draadnippel BSPT binnen- en buitendraad



Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.MF0201C/KORT	R1/4"	R1/8"
DRF.MF0301C/KORT	R3/8"	R1/8"
DRF.MF0302C/KORT	R3/8"	R1/4"
DRF.MF0401C/KORT	R1/2"	R1/8"
DRF.MF0402C/KORT	R1/2"	R1/4"

Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.MF0403C/KORT	R1/2"	R3/8"
DRF.MF0503C/KORT	R3/4"	R3/8"
DRF.MF0504C/KORT	R3/4"	R1/2"
DRF.MF0604C/KORT	R1"	R1/2"
DRF.MF0605C/KORT	R1"	R3/4"

Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.MF0704C/KORT	R1.1/4"	R1/2"
DRF.MF0705C/KORT	R1.1/4"	R3/4"
DRF.MF0706C/KORT	R1.1/4"	R1"
DRF.MF0806C/KORT	R1.1/2"	R1"
DRF.MF0906C/KORT	R2"	R1"

verloopring BSPP binnen- en buitendraad



Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.MF0201/RING	G1/4"	G1/8"
DRF.MF0302/RING	G3/8"	G1/4"
DRF.MF0403/RING	G1/2"	G3/8"
DRF.MF0504/RING	G3/4"	G1/2"
DRF.MF0605/RING	G1"	G3/4"

swivel BSPP binnen- en buitendraad



Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.MF01/SW	G1/8"	G1/8"
DRF.MF02/SW	G1/4"	G1/4"
DRF.MF03/SW	G3/8"	G3/8"

blokknipper BSPP binnen- en buitendraad



Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.BLO1/L	G1/8"	G1/8"
DRF.BLO2/L	G1/4"	G1/4"

schotdoorvoer BSPP binnen- en buitendraad



Artikelnr.	T ¹	T ²	schotdikte max
DRF.SCHOTM5	M5	M10X1	7 mm
DRF.SCHOT01	G1/8"	M16X1.5	10 mm
DRF.SCHOT02	G1/4"	M20X1.5	16 mm
DRF.SCHOT03	G3/8"	M26X1.5	15 mm
DRF.SCHOT04	G1/2"	M28X1.5	21 mm

draadsok BSPP binnendraad



Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.FFM5M5	M5	M5
DRF.FFM501	M5	R1/8"
DRF.FF0102	G1/8"	G1/4"
DRF.FF0103	G1/8"	G1/2"
DRF.FF0104	G1/8"	G3/4"

Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.FF0203	G1/4"	G3/8"
DRF.FF0204	G1/4"	G1/2"
DRF.FF0304	G3/8"	G1/2"

L-fitting BSPT buitendraad



Artikelnr.	T
DRF.MM01/L	R1/8"
DRF.MM02/L	R1/4"
DRF.MM03/L	R3/8"
DRF.MM04/L	R1/2"
DRF.MM05/L	R3/4"
DRF.MM06/L	R1"

L-fitting BSPT binnendraad



Artikelnr.	T
DRF.FF01/L	R1/8"
DRF.FF02/L	R1/4"
DRF.FF03/L	R3/8"
DRF.FF04/L	R1/2"
DRF.FF05/L	R3/4"
DRF.FF06/L	R1"

L-fitting BSPT binnen- en buitendraad



Artikelnr.	T
DRF.MF01/L	R1/8"
DRF.MF02/L	R1/4"
DRF.MF03/L	R3/8"
DRF.MF04/L	R1/2"
DRF.MF05/L	R3/4"
DRF.MF06/L	R1"

T-fitting BSPT binnendraad



Artikelnr.	T
DRF.3F01	R1/8"
DRF.3F02	R1/4"
DRF.3F03	R3/8"
DRF.3F04	R1/2"
DRF.3F05	R3/4"
DRF.3F06	R1"

T-fitting BSPT buitendraad



Artikelnr.	T
DRF.3M01	R1/8"
DRF.3M02	R1/4"
DRF.3M03	R3/8"
DRF.3M04	R1/2"
DRF.3M05	R3/4"
DRF.3M06	R1"

Draadfittingen, messing vernikkeld, model DRF

T-fitting BSPT binnen- en buitendraad



Artikelnr.	T
DRF.MFM01	R1/8"
DRF.MFM02	R1/4"
DRF.MFM03	R3/8"
DRF.MFM04	R1/2"
DRF.MFM05	R3/4"
DRF.MFM06	R1"

T-fitting BSPT binnen- en buitendraad



Artikelnr.	T
DRF.FMM01	R1/8"
DRF.FMM02	R1/4"
DRF.FMM03	R3/8"
DRF.FMM04	R1/2"
DRF.FMM05	R3/4"
DRF.FMM06	R1"

T-fitting BSPT binnen- en buitendraad



Artikelnr.	T
DRF.FFM01	R1/8"
DRF.FFM02	R1/4"
DRF.FFM03	R3/8"
DRF.FFM04	R1/2"
DRF.FFM05	R3/4"
DRF.FFM06	R1"

T-fitting BSPT binnen- en buitendraad



Artikelnr.	T
DRF.FMF01	R1/8"
DRF.FMF02	R1/4"
DRF.FMF03	R3/8"
DRF.FMF04	R1/2"
DRF.FMF05	R3/4"
DRF.FMF06	R1"

Y-fitting BSPP binnendraad



Artikelnr.	T
DRF.3F01/Y	R1/8"
DRF.3F02/Y	R1/4"
DRF.3F03/Y	R3/8"
DRF.3F04/Y	R1/2"

T-fitting BSPT binnen- en buitendraad



Artikelnr.	T
DRF.FMF01/Y	R1/8"
DRF.FMF02/Y	R1/4"
DRF.FMF03/Y	R3/8"
DRF.FMF04/Y	R1/2"

muurplaat BSPT binnendraad



Artikelnr.	T
DRF.FFO4/L/MP	R1/2"

X-fitting BSPP buitendraad



Artikelnr.	T
DRF.4M01	R1/8"
DRF.4M02	R1/4"
DRF.4M03	R3/8"
DRF.4M04	R1/2"

X-fitting BSPP binnendraad



Artikelnr.	T
DRF.4F01	R1/8"
DRF.4F02	R1/4"
DRF.4F03	R3/8"
DRF.4F04	R1/2"

X-fitting BSPP binnen- en buitendraad



Artikelnr.	T
DRF.M3F01	R1/8"
DRF.M3F02	R1/4"
DRF.M3F03	R3/8"
DRF.M3F04	R1/2"

stop BSPP met NBR O-ring



Artikelnr.	T
DRF.STOPM5	M5
DRF.STOPM10	M10x1.0
DRF.STOPM12	M12x1.25
DRF.STOPM16	M16x1.5
DRF.STOP01	G1/8"
DRF.STOP02	G1/4"
DRF.STOP03	G3/8"
DRF.STOP04	G1/2"
DRF.STOP05	G3/4"
DRF.STOP06	G1"

stop BSPP met FKM O-ring



Artikelnr.	T
DRF.STOPM5/JV	M5
DRF.STOP01/JV	G1/8"
DRF.STOP02/JV	G1/4"
DRF.STOP03/JV	G3/8"
DRF.STOP04/JV	G1/2"

stop BSPT draad, binnenzeskant



Artikelnr.	T
DRF.STOP01/ZK	R1/8"
DRF.STOP02/ZK	R1/4"
DRF.STOP03/ZK	R3/8"
DRF.STOP04/ZK	R1/2"

stop BSPT draad, binnenzeskant



Artikelnr.	T
DRF.STOPG01/ZK	G1/8"
DRF.STOPG02/ZK	G1/4"
DRF.STOPG03/ZK	G3/8"
DRF.STOPG04/ZK	G1/2"
DRF.STOPG05/ZK	G3/4"

moer metrische draad



Artikelnr.	T
DRF.MOERM10	M10X1
DRF.MOERM16	M16X1.5
DRF.MOERM20	M20X1.5
DRF.MOERM26	M26X1.5
DRF.MOERM28	M28X1.5

stop BSPT draad, buitenzeskant



Artikelnr.	T
DRF.STOP5/MZ	M5
DRF.STOP1/MZ	R1/8"
DRF.STOP2/MZ	R1/4"
DRF.STOP3/MZ	R3/8"
DRF.STOP4/MZ	R1/2"
DRF.STOP5/MZ	R3/4"
DRF.STOP6/MZ	R1"

blindkap BSPP draad, buitenzeskant



Artikelnr.	T
DRF.KAP01	G1/8"
DRF.KAP02	G1/4"
DRF.KAP03	G3/8"
DRF.KAP04	G1/2"

moer BSPP draad



Artikelnr.	T
DRF.MOER01	G1/8"
DRF.MOER02	G1/4"
DRF.MOER03	G3/8"
DRF.MOER04	G1/2"

rechte slangverbinder



Artikelnr.	ØD ¹	ØD ²
DRF.SP02	2	2
DRF.SP0302	3	2
DRF.SP03	3	3
DRF.SP0403	4	3
DRF.SP04	4	4
DRF.SP0604	6	4
DRF.SP06	6	6

haakse slangverbinder



Artikelnr.	ØD ¹
DRF.SPM5-2/L	2
DRF.SPM5-3/L	3
DRF.SPM5-4/L	4
DRF.SPM5-6/L	6

T-slangverbinder



Artikelnr.	ØD ¹
DRF.SPM5-2/T	2
DRF.SPM5-3/T	3
DRF.SPM5-4/T	4
DRF.SPM5-6/T	6

Draadfittingen, model DRF

slangpilaar BSPP buitendraad



$\varnothing D^1$

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SPM5-2	2	M5
DRF.SPM5-3	3	M5
DRF.SPM5-4	4	M5
DRF.SPM5-6	6	M5

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP01-07	7	G1/8"
DRF.SP02-07	7	G1/4"
DRF.SP01-08	8	G1/8"
DRF.SP02-08	8	G1/4"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP01-09	9	G1/8"
DRF.SP02-09	9	G1/4"
DRF.SP03-09	9	G1/8"
DRF.SP02-12	12	G1/4"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP03-12	12	G3/8"
DRF.SP04-12	12	G1/2"
DRF.SP03-17	17	G3/8"
DRF.SP04-17	17	G1/2"

slangpilaar BSPT buitendraad



$\varnothing D^1$

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP01-06/C	6	R1/8"
DRF.SP02-06/C	6	R1/4"
DRF.SP01-07/C	7	R1/8"
DRF.SP02-07/C	7	R1/4"
DRF.SP01-08/C	8	R1/8"
DRF.SP02-08/C	8	R1/4"
DRF.SP01-09/C	9	R1/8"
DRF.SP02-09/C	9	R1/4"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP03-09/C	9	R3/8"
DRF.SP04-09/C	9	R1/2"
DRF.SP01-10/C	10	R1/8"
DRF.SP02-10/C	10	R1/4"
DRF.SP03-10/C	10	R3/8"
DRF.SP04-10/C	10	R1/2"
DRF.SP02-12/C	12	R1/4"
DRF.SP03-12/C	12	R3/8"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP04-12/C	12	R1/2"
DRF.SP03-14/C	14	R3/8"
DRF.SP03-16/C	16	R3/8"
DRF.SP04-16/C	16	R1/2"
DRF.SP05-16/C	16	R3/4"
DRF.SP03-17/C	17	R3/8"
DRF.SP04-17/C	17	R1/2"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP03-18/C	18	R3/8"
DRF.SP04-18/C	18	R1/2"
DRF.SP05-18/C	18	R3/4"
DRF.SP03-20/C	20	R3/8"
DRF.SP04-20/C	20	R1/2"
DRF.SP05-20/C	20	R3/4"
DRF.SP05-25/C	25	R3/4"
DRF.SP06-25/C	25	R1"

slangpilaar BSPP buitendraad met O-ring



$\varnothing D^1$

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SPM5-45/OR	4.5	M5
DRF.SP01-07/OR	7	G1/8"
DRF.SP02-07/OR	7	G1/4"
DRF.SP01-08/OR	8	G1/8"
DRF.SP02-08/OR	8	G1/4"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP04-08/OR	8	G1/2"
DRF.SP01-09/OR	9	G1/8"
DRF.SP02-09/OR	9	G1/4"
DRF.SP03-09/OR	9	G3/8"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP02-12/OR	12	G1/4"
DRF.SP03-12/OR	12	G3/8"
DRF.SP04-12/OR	12	G1/2"
DRF.SP04-13/OR	13	G1/2"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP03-17/OR	17	G3/8"
DRF.SP04-17/OR	17	G1/2"
DRF.SP05-19/OR	19	G3/4"
DRF.SP06-25/OR	25	G1"

slangpilaar BSPT buitendraad - staal



$\varnothing D^1$

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP01-04/ST	4	R1/8"
DRF.SP01-06/ST	6	R1/8"
DRF.SP02-06/ST	6	R1/4"
DRF.SP02-08/ST	8	R1/4"
DRF.SP02-09/ST	9	R1/4"
DRF.SP02-10/ST	10	R1/4"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP02-13/ST	13	R1/4"
DRF.SP03-08/ST	8	R3/8"
DRF.SP03-10/ST	10	R3/8"
DRF.SP03-13/ST	13	R3/8"
DRF.SP03-16/ST	16	R3/8"
DRF.SP04-08/ST	8	R1/2"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP04-09/ST	9	R1/2"
DRF.SP04-10/ST	10	R1/2"
DRF.SP04-13/ST	13	R1/2"
DRF.SP04-16/ST	16	R1/2"
DRF.SP04-19/ST	19	R1/2"
DRF.SP05-16/ST	16	R3/4"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.SP05-19/ST	19	R3/4"
DRF.SP05-25/ST	25	R3/4"
DRF.SP06-19/ST	19	R1"
DRF.SP06-25/ST	25	R1"

handmontage fitting BSPP buitendraad



$\varnothing D^1$

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
HMK10-06-G02	$\varnothing 10\text{-}\varnothing 6$	G1/4"
HMK12-08-G02	$\varnothing 12\text{-}\varnothing 8$	G1/4"
HMK14-06-G02	$\varnothing 14\text{-}\varnothing 6$	G1/4"
HMK15-10-G02	$\varnothing 15\text{-}\varnothing 10$	G1/4"
HMK17-08-G02	$\varnothing 17\text{-}\varnothing 8$	G1/4"
HMK17-08-G03	$\varnothing 17\text{-}\varnothing 8$	G3/8"
HMK19-10-G02	$\varnothing 19\text{-}\varnothing 10$	G1/4"
HMK19-10-G03	$\varnothing 19\text{-}\varnothing 10$	G3/8"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
HMK10-06-G52	$\varnothing 10\text{-}\varnothing 6$	G1/4"
HMK12-08-G52	$\varnothing 12\text{-}\varnothing 8$	G1/4"
HMK14-06-G52	$\varnothing 14\text{-}\varnothing 6$	G1/4"
HMK15-10-G52	$\varnothing 15\text{-}\varnothing 10$	G1/4"
HMK17-08-G52	$\varnothing 17\text{-}\varnothing 8$	G1/4"
HMK17-08-G53	$\varnothing 17\text{-}\varnothing 8$	G3/8"
HMK19-10-G52	$\varnothing 19\text{-}\varnothing 10$	G1/4"
HMK19-10-G53	$\varnothing 19\text{-}\varnothing 10$	G3/8"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.F02.2F01/K	2x G1/4"	4x G1/8"
DRF.F02.3F01/K	2x G1/4"	6x G1/8"
DRF.F02.4F01/K	2x G1/4"	8x G1/8"
DRF.F02.5F01/K	2x G1/4"	10x G1/8"
DRF.F02.6F01/K	2x G1/4"	12x G1/8"
DRF.F03.2F02/K	2x G3/8"	4x G1/4"
DRF.F03.3F02/K	2x G3/8"	6x G1/4"
DRF.F03.4F02/K	2x G3/8"	8x G1/4"
DRF.F03.5F02/K	2x G3/8"	10x G1/4"
DRF.F03.6F02/K	2x G3/8"	12x G1/4"
DRF.F04.2F03/K	2x G1/2"	4x G3/8"
DRF.F04.3F03/K	2x G1/2"	6x G3/8"
DRF.F04.4F03/K	2x G1/2"	8x G3/8"
DRF.F04.5F03/K	2x G1/2"	10x G3/8"
DRF.F04.6F03/K	2x G1/2"	12x G3/8"

Artikelnr.	$\varnothing D^1$	T
DRF.F02.2F01	2x G1/4"	2x G1/8"
DRF.F02.3F01	2x G1/4"	3x G1/8"
DRF.F02.4F01	2x G1/4"	4x G1/8"
DRF.F02.5F01	2x G1/4"	5x G1/8"
DRF.F02.6F01	2x G1/4"	6x G1/8"
DRF.F03.2F02	2x G3/8"	2x G1/4"
DRF.F03.3F02	2x G3/8"	3x G1/4"
DRF.F03.4F02	2x G3/8"	4x G1/4"
DRF.F03.5F02	2x G3/8"	5x G1/4"

RVS draadfittingen, model DRF/IC (316L)

Een breed pakket RVS draadfittingen zal u helpen de aansluitingen en verlopen te maken die u nodig heeft in uw voedselkwaliteit machines. Of het nu is voor perslucht, water, chemicaliën of voedingsmiddelen u kunt de draadfittingen tot hoge drukken inzetten. Met een goede kwaliteit en gecontroleerde schroefdraad, zodat u minder snel last heeft van vretende draden. Indien u speciale wensen heeft horen we het graag van u. Vraagt u ons aan voor ontbrekende modellen en grotere maten.

medium	perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen
werkdrukken	tot 140 bar
temperaturen	-20°C / +225°C
materiaal	RVS AISI 316L
afdichtingen	Voedselkwaliteit FKM



borstnippel met BSPT draad



Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.MM0101/C/IC	R1/8"	R1/8"
DRF.MM0201/C/IC	R1/4"	R1/8"
DRF.MM0202/C/IC	R1/4"	R1/4"
DRF.MM0301/C/IC	R3/8"	R1/8"
DRF.MM0302/C/IC	R3/8"	R1/4"
DRF.MM0303/C/IC	R3/8"	R3/8"

Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.MM0402/C/IC	R1/2"	R1/4"
DRF.MM0403/C/IC	R1/2"	R3/8"
DRF.MM0404/C/IC	R1/2"	R1/2"
DRF.MM0504/C/IC	R3/4"	R1/2"
DRF.MM0505/C/IC	R3/4"	R3/4"

draadnippel BSPP binnendraad



Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.MF0102/C/IC	R1/8"	G1/4"
DRF.MF0203/C/IC	R1/4"	G3/8"
DRF.MF0204/C/IC	R1/4"	G1/2"
DRF.MF0304/C/IC	R3/8"	G1/2"
DRF.MF0405/C/IC	R1/2"	G3/4"

draadnippel (BSPP) binnendraad en (BSPT) buitendraad



Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.MF0201ICKORT	G1/8"	R1/4"
DRF.MF0301ICKORT	G1/8"	R3/8"
DRF.MF0302ICKORT	G1/4"	R3/8"
DRF.MF0402ICKORT	G1/4"	R1/2"
DRF.MF0403ICKORT	G3/8"	R1/2"
DRF.MF0504ICKORT	G1/2"	R3/4"

draadnippel BSPP binnendraad



Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.FF0101/IC	G1/8"	G1/8"
DRF.FF0201/IC	G1/4"	G1/8"
DRF.FF0202/IC	G1/4"	G1/4"
DRF.FF0302/IC	G3/8"	G1/4"
DRF.FF0303/IC	G3/8"	G3/8"

Artikelnr.	T ¹	T ²
DRF.FF0403/IC	G1/2"	G3/8"
DRF.FF0404/IC	G1/2"	G1/2"
DRF.FF0504/IC	G3/4"	G1/2"
DRF.FF0505/IC	G3/4"	G3/4"

stop BSPP binnenzeskant



Artikelnr.	T ¹
DRF.STOP01/IC	G1/8"
DRF.STOP02/IC	G1/4"
DRF.STOP03/IC	G3/8"
DRF.STOP04/IC	G1/2"

stop BSPP binnenzeskant



Artikelnr.	T ¹
DRF.STOP01/IC/ZK	G1/8"
DRF.STOP02/IC/ZK	G1/4"
DRF.STOP03/IC/ZK	G3/8"
DRF.STOP04/IC/ZK	G1/2"

stop BSPP buitenzeskant



Artikelnr.	T ¹
DRF.STOP01/IC/MZ	G1/8"
DRF.STOP02/IC/MZ	G1/4"
DRF.STOP03/IC/MZ	G3/8"
DRF.STOP04/IC/MZ	G1/2"
DRF.STOP05/IC/MZ	G3/4"

slangpilaar BSPT buitendraad



Artikelnr.	ØD ¹	T
DRF.SP01-06/IC	6	R1/8"
DRF.SP01-07/IC	7	R1/8"
DRF.SP02-07/IC	7	R1/4"
DRF.SP02-08/IC	8	R1/4"
DRF.SP02-09/IC	9	R1/4"
DRF.SP03-09/IC	9	R3/8"
DRF.SP02-10/IC	10	R1/4"

Artikelnr.	ØD ¹	T
DRF.SP03-10/IC	10	R3/8"
DRF.SP04-10/IC	10	R1/2"
DRF.SP02-12/IC	12	R1/4"
DRF.SP03-12/IC	12	R3/8"
DRF.SP04-12/IC	12	R1/2"
DRF.SP03-14/IC	14	R3/8"
DRF.SP04-14/IC	14	R1/2"

Artikelnr.	ØD ¹	T
DRF.SP04-16/IC	16	R1/2"
DRF.SP04-18/IC	18	R1/2"
DRF.SP05-18/IC	18	R3/4"
DRF.SP04-20/IC	20	R1/2"
DRF.SP05-20/IC	20	R3/4"

T fitting BSPP draad



Artikelnr.	T
DRF.FF01/IC	G1/8"
DRF.FF02/IC	G1/4"
DRF.FF03/IC	G3/8"
DRF.FF04/IC	G1/2"

T fitting BSPP draad



Artikelnr.	T
DRF.FFM01/IC	G1/8"
DRF.FFM02/IC	G1/4"
DRF.FFM03/IC	G3/8"
DRF.FFM04/IC	G1/2"

T fitting BSPP draad



Artikelnr.	T
DRF.MF01/L/IC	G1/8"
DRF.MF02/L/IC	G1/4"
DRF.MF03/L/IC	G3/8"
DRF.MF04/L/IC	G1/2"

L fitting BSPP draad



Artikelnr.	T
DRF.FF01/L/IC	G1/8"
DRF.FF02/L/IC	G1/4"
DRF.FF03/L/IC	G3/8"
DRF.FF04/L/IC	G1/2"

L fitting BSPP draad



Artikelnr.	T
DRF.MF01/L/IC	G1/8"
DRF.MF02/L/IC	G1/4"
DRF.MF03/L/IC	G3/8"
DRF.MF04/L/IC	G1/2"

PA12 leiding (SL.PA)

Standaard PA12 leiding

De SL.PA is een PA12 (Polyamide 12) leiding. De leiding is geschikt als pneumatiekleiding en voor de doorvoer van vloeistoffen. De leidingen worden geproduceerd conform de normen DIN73378/74324. Daarmee is de leiding tevens geschikt voor gebruik in de automotive als luchtreleiding.

medium	Perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen
temperatuur	max werkdruk in % van werkdruk bij 20°C
20°C	100%
40°C	85%
60°C	60%
80°C	40%

De SL.PA kan worden gebruikt bij temperaturen tussen -40°C tot 80°C, waarbij de toelaatbare werkdrukken afnemen naarmate de temperatuur hoger wordt (zie tabel). Ook heeft de leiding een zeer brede chemische bestendigheid, is hydrolysevast en een uitstekende UV bestendigheid. De SL.PA is standaard verkrijgbaar in 3 verschillende kleuren (Blauw, Zwart, Transparant) standaard in rollen van 100 meter. Afwijkende kleuren/maten/rollengtes zijn leverbaar in overleg.

PA12, PA10.12, PA11, PA6 leidingen (al dan niet conform DIN73378/74324) kunnen zonder enig voorbehoud worden vervangen door de SL.PA.

rol lengte	ØD x Ød	zwart	blauw	wit	WD [bar]	BD [bar]	vacuum [bar]	R [mm]
25 meter		SL.PA0427BK-25	SL.PA0427BL-25	SL.PA0427WI-25	25	77	-0.75	20
100 meter	Ø4 x Ø2.7	SL.PA0427BK-100	SL.PA0427BL-100	SL.PA0427WI-100				
25 meter		SL.PA0604BK-25	SL.PA0604BL-25	SL.PA0604WI-25	26	80	-0.75	30
100 meter	Ø6 x Ø4.0	SL.PA0604BK-100	SL.PA0604BL-100	SL.PA0604WI-100				
25 meter		SL.PA0806BK-25	SL.PA0806BL-25	SL.PA0806WI-25	19	57	-0.75	50
100 meter	Ø8 x Ø6.0	SL.PA0806BK-100	SL.PA0806BL-100	SL.PA0806WI-100				
25 meter		SL.PA1008BK-25	SL.PA1008BL-25	SL.PA1008WI-25	14	44	-0.75	80
100 meter	Ø10 x Ø8.0	SL.PA1008BK-100	SL.PA1008BL-100	SL.PA1008WI-100				
25 meter		SL.PA1209BK-25	SL.PA1209BL-25	SL.PA1209WI-25	19	57	-0.75	75
100 meter	Ø12 x Ø9.0	SL.PA1209BK-100	SL.PA1209BL-100	SL.PA1209WI-100				
25 meter		SL.PA1410BK-25	SL.PA1410BL-25	SL.PA1410WI-25	19	57	-0.75	95
100 meter	Ø14 x Ø10	SL.PA1410BK-100	SL.PA1410BL-100	SL.PA1410WI-100				



Haspels in diverse lengtes en overige kleuren op aanvraag leverbaar

PA12 luchtleiding (SL.PAR)

Voordelig alternatief voor PA12 luchtleidingen

De SL.PAR is een PA12 (Polyamide 12) leiding welke enkel geschikt is als pneumatiekleiding. Door de gebruikte productietechniek is deze leiding goedkoper dan de SL.PA maar wel met dezelfde eigenschappen mbt externe factoren (brede chemische bestendigheid, hydrolysevast en een uitstekende UV bestendigheid).

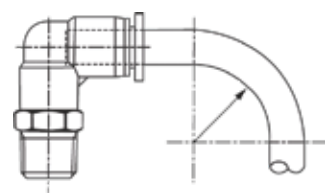
medium	Perslucht
temperatuur	max werkdruk in % van werkdruk bij 20°C
20°C	100%
40°C	85%
60°C	60%
70°C	40%

De SL.PAR kan worden gebruikt bij temperaturen tussen -40°C tot 70°C, waarbij de toelaatbare werkdrukken afnemen naarmate de temperatuur hoger wordt (zie tabel). De SL.PAR is standaard verkrijgbaar in 2 verschillende kleuren (Blauw, Zwart) in rollen van 25 en 100 meter. Afwijkende kleuren/maten/rollengtes zijn leverbaar in overleg.

rol lengte	ØD x Ød	zwart	blauw	WD [bar]	BD [bar]	vacuum [bar]	R [mm]
25 meter	Ø4 x Ø2.5	SL.PAR0427BK25	SL.PAR0427BL25	25	74	-0.75	20
100 meter	Ø4 x Ø2.5	SL.PAR0427BK100	SL.PAR0427BL100	25	74	-0.75	20
25 meter	Ø6 x Ø4.0	SL.PAR0604BK25	SL.PAR0604BL25	21	64	-0.75	35
100 meter	Ø6 x Ø4.0	SL.PAR0604BK100	SL.PAR0604BL100	21	64	-0.75	35
25 meter	Ø8 x Ø6.0	SL.PAR0806BK25	SL.PAR0806BL25	15	46	-0.75	40
100 meter	Ø8 x Ø6.0	SL.PAR0806BK100	SL.PAR0806BL100	15	46	-0.75	40
100 meter	Ø10 x Ø8.0	SL.PAR1008BK100	SL.PAR1008BL100	12	36	-0.75	50
100 meter	Ø12 x Ø9.0	SL.PAR1209BK100	SL.PAR1209BL100	15	46	-0.75	50
100 meter	Ø14 x Ø11	SL.PAR1411BK100	SL.PAR1411BL100	13	38	-0.75	90



Haspels in diverse lengtes en overige kleuren op aanvraag leverbaar



Buigradius (R) van de leiding

Automotive lucht-remleiding (SL.PHLY)

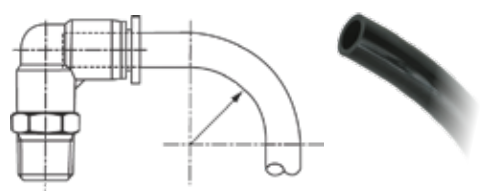
PA12 remleiding conform DIN73378/74324, harde leiding speciaal ontwikkeld voor automotive

De SL.PHLY is een PA12 (Polyamide 12) leiding, speciaal ontwikkeld voor gebruik als lucht-remleiding. De leidingen worden geproduceerd conform de normen DIN73378/74324. Door de gebruikte productietechniek is deze leiding stugger dan de SL.PA en daardoor beter schokbestendig bij lage temperaturen.

medium	remleiding
temperatuur	max werkdruk in % van werkdruk bij 20°C
20°C	100%
30°C	83%
40°C	72%
60°C	58%
80°C	47%

De SL.PHLY kan worden gebruikt bij temperaturen tussen -40°C tot 80°C, waarbij de toelaatbare werkdrukken afnemen naarmate de temperatuur hoger wordt (zie tabel). Ook heeft de leiding een zeer brede chemische bestendigheid, is hydrolysevast en een uitstekende UV bestendigheid. De SL.PHLY is alleen verkrijgbaar in de kleur zwart in rollen van 100 en haspels van 300 meter.

rol lengte	ØD x Ød	zwart	WD [bar]	BD [bar]	vacuum [bar]	R [mm]
100 meter	Ø6 x Ø4	SL.PHLY0604BK100	36	108	-0.75	30
100 meter	Ø8 x Ø6	SL.PHLY0806BK100	25	77	-0.75	55
100 meter	Ø10 x Ø7	SL.PHLY1007BK100	31	95	-0.75	55
100 meter	Ø12 x Ø9	SL.PHLY1209BK300	25	77	-0.75	80
100 meter	Ø14 x Ø10	SL.PHLY1410BK100	30	90	-0.75	80
100 meter	Ø16 x Ø12	SL.PHLY1612BK300	25	77	-0.75	105



Haspels in diverse lengtes en overige kleuren op aanvraag leverbaar

buigradius (R) van de leiding

Automotive lucht-remleiding spiraalslang (SP.PA)

PA12 spiraalslang conform DIN73378/74324

De SP.PA is een PA12 (Polyamide 12) spiraalleiding, speciaal ontwikkeld voor gebruik bij lucht-remleiding. De leidingen worden geproduceerd conform de normen DIN73378/74324.

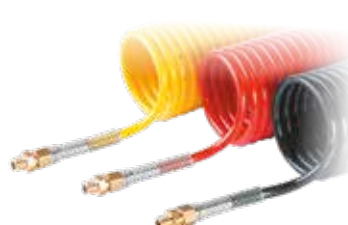
medium	lucht-remleiding
temperatuur	max werkdruk in % van werkdruk bij 20°C
20°C	100%
40°C	85%
60°C	60%
80°C	40%

De SP.PA kan worden gebruikt bij temperaturen tussen -40°C tot 80°C, waarbij de toelaatbare werkdrukken afnemen naarmate de temperatuur hoger wordt (zie tabel). Ook heeft de leiding een zeer brede chemische bestendigheid, is hydrolysevast en een uitstekende UV bestendigheid. Standaard is de spiraal uitgerust met 180mm lange terminals, voorzien van buitendraad fittingen (M16x1,5) met antiknikveer. Binnendiameter Ø100mm en buitendiameter Ø124mm.

De SP.PA is standaard verkrijgbaar in 3 verschillende kleuren (Zwart, Rood, Geel). Afwijkende kleuren en maten/werklengthen zijn leverbaar in overleg.

werklength	ØD x Ød	zwart	rood	geel	WD [bar]	BD [bar]	vacuum [bar]	R [mm]
3.5 meter	Ø12 x Ø9	SP.PA12-05/AK/BK	SP.PA12-05/AK/RO	SP.PA12-05/AK/GE	19	57	-0.75	60
4.7 meter	Ø12 x Ø9	SP.PA12-06/AK/BK	SP.PA12-06/AK/RO	SP.PA12-06/AK/GE	19	57	-0.75	60
5.7 meter	Ø12 x Ø9	SP.PA12-07/AK/BK	SP.PA12-07/AK/RO	SP.PA12-07/AK/GE	19	57	-0.75	60

Overige afmetingen en kleuren op aanvraag leverbaar.



PU leiding SL.PU

PU leiding UV bestendig, watervast (ETHER)

De SL.PU is een polyurethaan ether-basis leiding. De leiding is geschikt als pneumatiekleiding en voor de doorvoer van water. De SL.PU kan worden gebruikt bij temperaturen tussen -40°C tot 60°C, waarbij de toelaatbare werkdrukken afnemen naarmate de temperatuur hoger wordt (zie tabel).

De leiding is hydrolysebestendig en heeft een uitstekende UV bestendigheid, wat out-door gebruik mogelijk maakt in tegenstelling tot de SL.U. De SL.PU is standaard verkrijgbaar in 3 verschillende kleuren (Blauw, Zwart, Transparant) in rollen van 100 meter. Afwijkende kleuren/maten/rollengtes zijn leverbaar in overleg. De leiding is ook als een warm verlijmde DUO uitvoering verkrijgbaar (Zwart/Blauw)

rollengte	ØD x Ød	zwart	blauw	wit	WD [bar]	BD [bar]	vacuum [bar]	R [mm]
100 meter	Ø4 x Ø2.5	SL.PU0425BK-100	SL.PU0425BL-100	SL.PU0425WI-100	12 bar	36 bar	-0.75 bar	15 mm
100 meter	Ø6 x Ø4	SL.PU0604BK-100	SL.PU0604BL-100	SL.PU0604WI-100	11 bar	35 bar	-0.75 bar	25 mm
100 meter	Ø8 x Ø5.5	SL.PU0855BK-100	SL.PU0855BL-100	SL.PU0855WI-100	9 bar	29 bar	-0.75 bar	40 mm
100 meter	Ø10 x Ø7	SL.PU1007BK-100	SL.PU1007BL-100	SL.PU1007WI-100	9 bar	28 bar	-0.75 bar	50 mm
100 meter	Ø12 x Ø8	SL.PU1208BK-100	SL.PU1208BL-100	SL.PU1208WI-100	10 bar	32 bar	-0.75 bar	50 mm

PU leiding SL.U

PU-leiding, niet watervast (ESTER)

De SL.U is een pneumatiekleiding van PU (polyurethaan) op polyester basis.

Het is een soepele leiding, vooral bij toepassing bij lage temperaturen. De leiding is bedoeld voor algemene pneumatiek toepassingen waarbij droge perslucht wordt gebruikt. De leiding is niet knikgevoelig en met een kleine buigradius worden gemonteerd. Het kan van -40°C tot +80°C worden

ingezet, waarbij de toelaatbare werkdrukken afnemen bij hogere temperaturen. De leiding heeft een beperkt chemische bestendigheid en is niet hydrolysebestendig, maar wel olie-en vetbestendig.

Haspels in diverse lengtes en overige kleuren op aanvraag leverbaar

ØD x Ød	zwart	blauw	wit	geel	groen	rood	WD	BD	vacuum	R [mm]
Ø3 x Ø2	SL.U030020BK-50	SL.U030020BL-50					9 bar	30 bar	-0.75 bar	8 mm
Ø4 x Ø2.5	SL.U040025BK-50	SL.U040025BL-50	SL.U040025CL-50	SL.U040025GE-50	SL.U040025GR-50	SL.U040025RO-50	12 bar	37 bar	-0.75 bar	10 mm
Ø6 x Ø4	SL.U060040BK-50	SL.U060040BL-50	SL.U060040CL-50	SL.U060040GE-50	SL.U060040GR-50	SL.U060040RO-50	11 bar	32 bar	-0.75 bar	15 mm
Ø8 x Ø5.5	SL.U080055BK-50	SL.U080055BL-50	SL.U080055CL-50	SL.U080055GE-50	SL.U080055GR-50	SL.U080055RO-50	12 bar	37 bar	-0.75 bar	24 mm
Ø10 x Ø6.5	SL.U100065BK-50	SL.U100065BL-50	SL.U100065CL-50				11 bar	34 bar	-0.75 bar	30 mm
Ø12 x Ø8	SL.U120080BK-50	SL.U120080BL-50	SL.U120080CL-50				11 bar	32 bar	-0.75 bar	36 mm
Ø16 x Ø11	SL.U160110BK-50	SL.U160110BL-50					11 bar	30 bar	-0.75 bar	36 mm

PE leiding SL.PE

De SL.PE is een low density PE (polyethyleen) leiding. PE is een vrij stugge en knikgevoelige leiding die bij voorkeur niet kort gebogen moet worden. Het kan van -10°C tot +60°C worden ingezet, maar is mechanisch niet sterk, zodat de werkdrukken beperkt zijn.

De leiding is hydrolyse bestendig en de chemische bestendigheid van PE is bijzonder goed. Hiermee kan de leiding breed ingezet worden, raadpleeg de bestendigheidlijsten. Beschikbare kleuren zijn zwart, blauw en wit. Ondanks zijn aantrekkelijke prijs adviseren we u deze leiding met het nodige voorbehoud te selecteren.

rollengte	ØD x Ød	zwart	blauw	wit	WD [bar]	BD [bar]	vacuum [bar]	R [mm]
100 meter	Ø4 x Ø2.5	SL.PE0425BK-100	SL.PE0425BL-100	SL.PE0425WI-100	15	44	-0.75 bar	20
100 meter	Ø6 x Ø4	SL.PE0604BK-100	SL.PE0604BL-100	SL.PE0604WI-100	13	38	-0.75 bar	30
100 meter	Ø8 x Ø6	SL.PE0806BK-100	SL.PE0806BL-100	SL.PE0806WI-100	9	27	-0.75 bar	40
100 meter	Ø10 x Ø8	SL.PE1008BK-100	SL.PE1008BL-100	SL.PE1008WI-100	7	21	-0.75 bar	60
100 meter	Ø12 x Ø8	SL.PE1208BK-100	SL.PE1208BL-100	SL.PE1208WI-100	13	38	-0.75 bar	60
100 meter	Ø14 x Ø10	SL.PE1410BK-100	SL.PE1410BL-100	SL.PE1410WI-100	11	32	-0.75 bar	80



Teflon® leiding SL.PTFE

PTFE chemisch bestendige leiding

De SL.PTFE is een Teflon® (polytetrafluorethyleen) leiding. PTFE is een vrij stugge leiding met redelijke mechanische eigenschappen die bij voorkeur niet kort gebogen moet worden.

medium	alle gassen en vloeistoffen
merk op leiding	deze leiding heeft geen opdruk
temperatuur	max werkdruk in % van werkdruk bij 20°C
20°C	100%
50°C	50%
100°C	35%
150°C	30%
200°C	10%

Het kan van -200°C tot +260°C worden ingezet waarbij de toelaatbare werk-drukken bij toenemende temperaturen afnemen. De chemische bestendigheid van de SL.PTFE is vrijwel universeel en door zijn extreem gladde oppervlakte en zijn lage wrijvingscoëfficiënt zal er geen vuil in de slang aanhechten. De slang is zelfdovend (UL 94 V0) zeer goed UV en stralings-bestendig, veroudert vrijwel niet en is niet-giftig. Raadpleeg de bestendigheidlijsten. Beschikbare kleur is wit.

rol lengte	wit	ØD x Ød	WD [bar]	BD [bar]	vacuum [bar]
50	SL.PTFE0402WI50	Ø4 x Ø2	25	76	-0.75
50	SL.PTFE0604WI50	Ø6 x Ø4	18	54	-0.75
50	SL.PTFE0806WI50	Ø8 x Ø6	14	42	-0.75
100	SL.PTFE0806WI100	Ø8 x Ø6	14	42	-0.75
100	SL.PTFE1008WI100	Ø10 x Ø8	12	35	-0.75
100	SL.PTFE1210WI100	Ø12 x Ø10	10	29	-0.75



Overige afmetingen en kleuren op aanvraag leverbaar.

PA-Multileiding/PU omhuld SL.PAPU

Blauwe PU-leiding, gevuld met diverse kleuren PA-leiding.

De SL.PAPU is een multileiding om uw montage werkzaamheden te versnellen en de benodigde ruimte voor de leidingen te verkleinen. De buitenmantel is een slijtvaste en UV bestendige PVC, of PU mantel. De leidingen aan de binnenzijde zijn van PA.

medium	Perslucht en neutrale gassen
merk op leiding	deze leiding heeft geen opdruk
temperatuur	max werkdruk in % van werkdruk bij 20°C
20°C	100%
50°C	50%
100°C	35%
150°C	30%
200°C	10%

Er zijn meerdere maatvoeringen mogelijk, voor de druk-eigenschappen van de leidingen zie de SL.PA.

code	ØD x Ød	aantal leidingen	WD [bar]
SL.PAPU02X04-100	Ø4 x Ø2.7	2	23
SL.PAPU04X04-100	Ø4 x Ø2.7	4	23
SL.PAPU07X04-100	Ø4 x Ø2.7	7	23
SL.PAPU04X06-100	Ø6 x Ø4	4	27

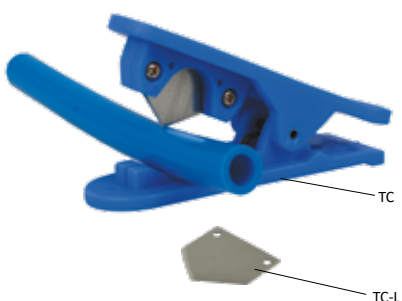


Overige afmetingen en kleuren op aanvraag leverbaar.

Leiding knippers

bestelcode	Ø	opmerking
TC	0 - 12 mm	
TC-L	X	Los mesje

bestelcode	Ø	opmerking
TC-G	0 - 20 mm	Incl. los mesje



Gebruik alleen goed gereedschap voor het afknippen van uw leiding.

PU Spiraalslangen SP.PU

De spiraalslang met rechte einden is gemaakt van zeer knik- en slijtvast PU (polyurethaan) met een goed vormgeheugen voor een optimale levensduur. De slang is zeer soepel, ook bij lage temperaturen. De kleine spiraaldiameter en de rechte uiteinden geven veel gebruiksgemak. We adviseren u om een zo groot mogelijke slangmaat te gebruiken i.v.m. de grote drukverliezen die alle spiraalslangen veroorzaken. De spiraalslangen zijn af fabriek voorzien van slagvaste kunststof fittingen voor krasvrij werken. Deze zijn swivellend uitgevoerd voor meer gebruiksgemak. Op verzoek zijn de spiraalslangen zonder fittingen te verkrijgen.

medium	perslucht en neutrale gassen
merk op leiding	d deze slang heeft geen opdruk
werkdruck	12 bar bij 23°C
temperatuur	max werkdruck in % van werkdruck bij 20°C
20°C	100%
30°C	83%
40°C	72%
50°C	64%
60°C	47%

werk lengte [m]	blauw	ØD x Ød [mm]	aansluiting	spiraal vrije einden [mm]	spiraal [mm]
4	SP.PU08-04/AK/BL	Ø8 x Ø5	G1/4"	500 / 150	Ø42 - Ø320
6	SP.PU08-06/AK/BL	Ø8 x Ø5	G1/4"	500 / 150	Ø42 - Ø470
8	SP.PU08-08/AK/BL	Ø8 x Ø5	G1/4"	500 / 150	Ø42 - Ø620
4	SP.PU10-04/AK/BL	Ø10 x Ø6.5	G1/4"	500 / 150	Ø55 - Ø330
6	SP.PU10-06/AK/BL	Ø10 x Ø6.5	G1/4"	500 / 150	Ø55 - Ø330
8	SP.PU10-08/AK/BL	Ø10 x Ø6.5	G1/4"	500 / 150	Ø55 - Ø650
4	SP.PU12-04/AK/BL	Ø12 x Ø8	G3/8"	500 / 150	Ø70 - Ø270
6	SP.PU12-06/AK/BL	Ø12 x Ø8	G3/8"	500 / 150	Ø70 - Ø435
8	SP.PU12-08/AK/BL	Ø12 x Ø8	G3/8"	500 / 150	Ø70 - Ø600



Blaaspistolen

Slagvast, technisch kunststoffen huis met messing draadaansluiting voor lange levensduur. Zeer stabiele geleiding van de bedieningshandel. Ergonomische vorm met zeer goede regelbaarheid van de grote blaaskracht. Koelt niet af tijdens blazen dankzij de lage drukval. Ophangen onder de bedieningshandel of in het oog.

Metalen blaasmond



bestelcode	uitvoering	luchtverbruik	blaaskracht	geluidsdruck niveau
27102MTL	110mm sputmond	380 l/min	4.5 N	83 dB(A)
27102MTL-BP3	110mm sputmond / max 3 bar	380 l/min	1.25 N	83 dB(A)
27102MB13	330mm sputmond	380 l/min	4.5 N	83 dB(A)
27102MB20	500mm sputmond	380 l/min	4.5 N	83 dB(A)

Kunststof blaasmond



bestelcode	uitvoering	luchtverbruik	blaaskracht	geluidsdruck niveau
27102PRE	antikras	250 l/min	3.1 N	84 dB(A)
27102PRE-BP3	antikras / max 3 bar	170 l/min	1.8 N	79 dB(A)
27102SIL	geluidsarm	200 l/min	2.1 N	77 dB(A)
27102ECR	luchtscherm	450 l/min	2.3 N	82 dB(A)
27102OSH	venturi	220 l/min	2.7 N	90 dB(A)

Wij adviseren de robuuste kunststof blaasmonden 27102PRE voor krasvrij werken. De 27102SIL is twee maal stiller dan andere uitvoeringen dankzij de speciale blaasmond. Dit kan teniet worden gedaan tijdens het blazen in gaten of op kantige voorwerpen. De 27102ECR geeft een luchtscherm rond de blaasmond om terug springende deeltjes weg te houden. De 27102OSH gebruikt met een venturi aangezogen buitenlucht als volume vergroter. Veilig conform OSHA regelgeving (USA).

Binnendraad aansluiting



bestelcode	uitvoering
27102F18	1/8 BSPP binnendraad
27102BL10	zacht koperen pijp 300mm





NF

www.qplus.nl



Kubus 200
3364 DG Sliedrecht

+31 (0)88 3355 200
info@qplus.nl