

Sinatec Industries Pneumatics



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



Your partner in **Fasteners** and **Connection Parts**

Pneumatiek fittingen catalogus

Deze catalogus met pneumatiek fittingen bevat alle gewenste producten voor het maken van pneumatiek of vloeistofaansluitingen tot $\varnothing 16\text{mm}$. Het pakket is samengesteld met de producten van marktleidende fabrikanten zoals Sang-A uit Korea en Aignep en Mebra uit Italië. Deze fabrikanten beleveren grote merken onder privat-label, dus u bent in goed gezelschap.



WWW.SANGA2000.COM



WWW.AIGNEP.COM



WWW.MEBRAPLASTIK.COM

Two-bin voorraadbeheer

Fittingen zijn kleine en goedkope onderdelen waarbij de kosten om ze te beheren, te bestellen, te ontvangen en intern te verdelen vele malen hoger zijn dan de waarde van de onderdelen zelf. Om deze onderdelen, ook wel C-parts genoemd, makkelijker te beheren hebben we een two-bin voorraadkast ontwikkeld met een duidelijke melding wanneer er een bak leeg is zodat u tijdig kunt aanvullen zonder uit uw voorraad te lopen.

Natuurlijk is dit beheerssysteem ook voor andere goederen heel geschikt. Eventueel te combineren met scanners voor geautomatiseerd aanvullen. Inkoop beslist, de werkvloer bestelt en ontvangt. Minder voorraad, betere beschikbaarheid, zeer efficiënt en goedkoop. Vraagt u informatie op bij uw leverancier.



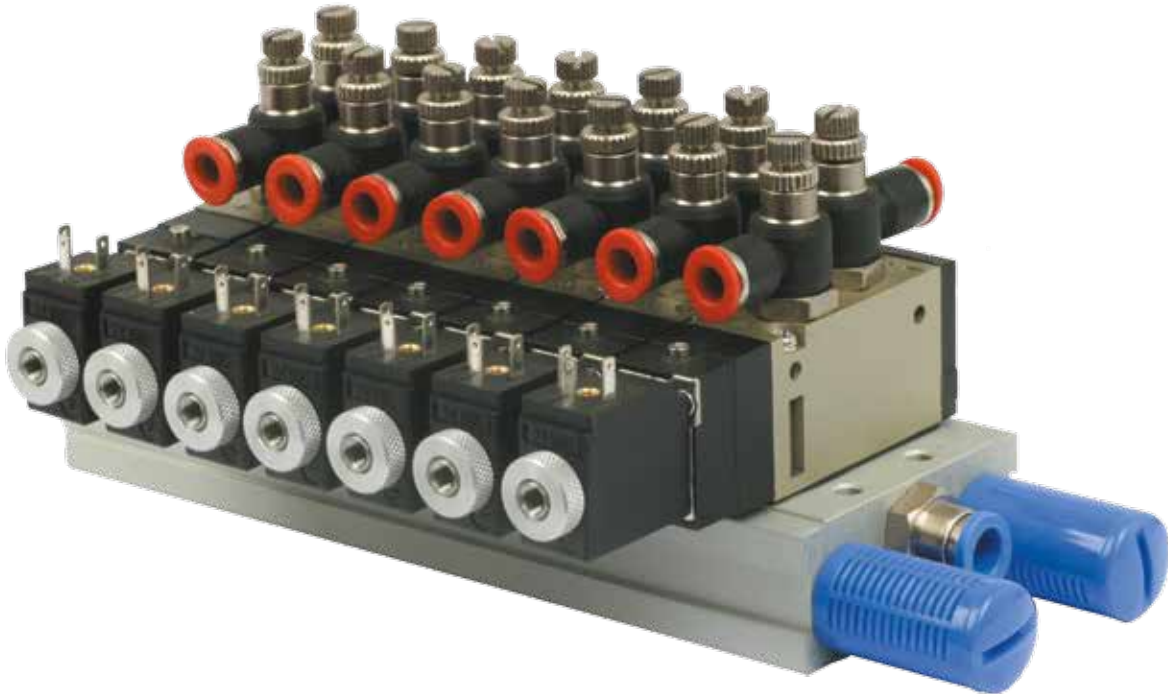
PC  pag.08	POC  pag.08	PL  pag.08	PL 45°  pag.08	PLL  pag.09	PLL P  pag.09	PT  pag.09	PST  pag.09
PWT  pag.10	PXT  pag.10	PKD  pag.10	PH  pag.10	PHF  pag.10	PHT (2)  pag.11	PHT (3)  pag.11	PGT (1)  pag.11
PGT (2)  pag.11	PGT (3)  pag.11	PA  pag.12	PAF  pag.12	PAT  pag.12	PAT (3)  pag.12	PCJ  pag.12	PUC PG  pag.13
PUL  pag.13	PY PW  pag.13	PUT PUG  pag.13	PXG  pag.13	PKG  pag.13	PPF  pag.13	PLM  pag.13	PMM  pag.13
PPM  pag.13	PZA/-22/-33  pag.13	PGJ  pag.14	PLJ PLGJ  pag.14	PLJ45 PLGJ45  pag.14	PIJ PIG  pag.14	PJH  pag.14	PP  pag.14
PYJ PWJ  pag.14	PXJ  pag.14	PKJ  pag.14	PCF  pag.15	PMF  pag.15	PLF  pag.15	PTF  pag.15	CAS CASI  pag.15
NHRC  pag.16	NRC  pag.16	NHRS  pag.16	NHRL  pag.16	NRL  pag.16	GV310/312/322  pag.17	DRF.SNEL  pag.17	DRF.SNEL/IC  pag.17
HSV  pag.17	HSV  pag.17	PCVC-IN  pag.18	PCVC-OUT  pag.18	PCVU  pag.18	SPC  pag.18	SPL  pag.18	SPU  pag.18
SPUM  pag.18	AZ-VNRM/FF  pag.19	AZ-VNRM/MF  pag.19	BAL-VNR/IC/JV  pag.19	MO-SMALL MO-IRDJA  pag.19	DRF.VNR/FF  pag.19	ZA7188..  pag.19	BC  pag.20
BUC  pag.20	BL  pag.20	BUL  pag.20	BUL  pag.20	BM  pag.20	BLM  pag.20	HVSS  pag.21	HVFS  pag.21
HVSF  pag.21	HVFF  pag.21	NSE-OUT  pag.22	NSE-IN  pag.22	NSS-OUT  pag.22	NSS-IN  pag.22	NSF  pag.22	GNSH/IN  pag.23

Inhoudsoverzicht (vervolg)

GNSH/OUT  pag.23	AI/6607/G/IC  pag.23	AI/6608/G/IC  pag.23	AZ-RFU  pag.23	AZ-RFB  pag.23	PC-C  pag.24	POC-C  pag.24	PPC-C  pag.24
PL-C  pag.24	PLL-C  pag.24	PT-C  pag.24	PST-C  pag.24	PUC-C PG-C  pag.25	PUL-C  pag.25	PUT-C  pag.25	PY-C PW-C  pag.25
PMM-C  pag.25	PLM-C  pag.25	PPF-C  pag.25	PZA-C  pag.25	PGJ-C  pag.25	PLJ-C  pag.25	PYJ-C PWJ-C  pag.25	PP-C  pag.25
PCF-C  pag.25	PC-G/ME  pag.26	POC-G/ME  pag.26	PH-G/ME  pag.26	PL-G/ME  pag.26	PLL-G/ME  pag.26	PT-G/ME  pag.27	PST-G/ME  pag.27
PUC/ME PG/ME  pag.27	PUL/ME  pag.27	PUT/ME PUG/ME  pag.27	PY/ME  pag.27	PPF/ME  pag.27	PMM/ME  pag.27	PZA/ME  pag.27	PGJ/ME  pag.28
PLJ/ME PLGJ/ME  pag.28	PP/ME  pag.28	PCF/ME  pag.28	PLF/ME  pag.28	NSE/ME -out -in -bi  pag.28	NSH/ME -out -in -bi  pag.29	SR/ME -out -in -bi  pag.29	AI-5597  pag.29
AI-5597  pag.29	AI-5597  pag.29	PC/NSF  pag.30	PL/NSF  pag.30	PT/NSF  pag.30	PUT/NSF  pag.30	PUC/NSF  pag.30	PC/ICK  pag.31
PL/ICK  pag.31	PT/ICK  pag.31	PUL/ICK  pag.31	PUT/ICK  pag.31	PMM/ICK  pag.31	PUC/ICK  pag.31	PC/HP  pag.32	PL/HP PL/HPNO  pag.32
PUC/HP  pag.32	OSK.PC  pag.33	OSK.PL  pag.33	OSK.PT  pag.33/34	HMK  pag.34	OSK.PUC  pag.34	OSK.PUL  pag.34	OSK.PUT  pag.34
OSK.PMM  pag.34	OSK.PZA  pag.34	OSK.PCF  pag.35	OSK.PLF/NV  pag.35	OSK.W  pag.35	OSK.W-AK  pag.35	OSK.NSF -out -in -bi  pag.35	OSK.PC/IC  pag.36
OSK.PL/IC  pag.36	OSK.PT/IC  pag.36	OSK.PUC/IC  pag.36	OSK.PUL/IC  pag.36	OSK.PUT/IC  pag.36	OSK.PMM/IC  pag.36	OSK.W/IC  pag.36	AZ-SE AZ-SCT  pag.37

Inhoudsoverzicht (vervolg)

AZ-SEP AZ-SEP/IC  pag.37	AZ-SP AZ-SP-NI  pag.37	AZ-SPL  pag.37	AZ-0674..  pag.37	AZ-0675..  pag.37	AZ-SVL AZ-SVR  pag.37	AZ-0676..  pag.37	AZ-NAD  pag.37
SRK.PC  pag.39	SRK.PL  pag.39	SRK.PH  pag.39	SRK.PT  pag.39	SRK.PST  pag.39	SRK.PMF  pag.39	SRK.PCJ  pag.39	SRK.PLF  pag.40
SRK.PTF  pag.40	SRK.PUC  pag.40	SRK.PUL  pag.40	SRK.PUT  pag.40	SRK.PZA  pag.40	SRK.MOER  pag.40	SRK.SR  pag.40	SRK.SR/PTFE  pag.40
SRK.HULS  pag.40	SRK.PLUG  pag.40	DRF.MM  pag.41	DRF.3DM..  pag.41	DRF.MF/..  pag.41	DRF.MF  pag.41	DRF.MF/KORT  pag.42	DRF.MF/KORT  pag.42
DRF.MF/RING  pag.42	DRF.MF/SW  pag.42	DRF.SCHOT  pag.42	DRF.BL/L  pag.42	DRF.FF  pag.42	DRF.MM/L  pag.42	DRF.FF/L  pag.42	DRF.MF/L  pag.42
DRF.3F  pag.36	DRF.3M  pag.42	DRF.MFM  pag.43	DRF.FMM  pag.43	DRF.FFM  pag.43	DRF.FMF  pag.43	DRF.3F  pag.43	DRF.FMF  pag.43
DRF.FF/L/MP  pag.43	DRF.4M  pag.43	DRF.4F  pag.43	DRF.M3F  pag.43	DRF.STOP  pag.43	DRF.STOP/ZK  pag.43	DRF.STOP/MZ  pag.43	DRF.MOER  pag.43
DRF.KAP  pag.43	DRF.SP. DRF.SPM  pag.43	DRF.SP  pag.44	DRF.SP/L  pag.44	DRF.HMK  pag.44	DRF.2F. DRF.4F..  pag.44	DRF.MM/IC  pag.45	DRF.MF/IC  pag.45
DRF.MF/IC/KORT  pag.39	DRF.FF/IC  pag.45	DRF.STOP/IC  pag.45	DRF.STOP/ZK/IC  pag.45	DRF.STOP/IC/MZ  pag.45	DRF.SP/IC  pag.45	DRF.3F/IC  pag.45	DRF.FMF/IC  pag.45
DRF.FFM/IC  pag.45	DRF.FF/L/IC  pag.45	DRF.MF/L/IC  pag.45	SL.PA  pag.46	SL.PAR  pag.46	SL.PHLY  pag.47	SL.PA/AK  pag.47	SL.PU  pag.48
SL.U  pag.48	SL.PE  pag.48	SL.PTFE  pag.49	SL.PAPU  pag.49	TC..  pag.49	SP.PU  pag.50	27102..  pag.50	



Inschroef push-in fittingen

Sang-A biedt u meerdere schroefdraden aan met hun eigen karakteristieken.



BSPT (Conisch)
Conische draad is voorzien van een (teflon) draadcoating. De **BSPT** is conform ISO 7.1 en wordt aangeduid met een R.

Gebruik deze draad op een niet vlakke ondergrond.

M (Metrisch)
Metrische draad is voorzien van een gekamde O-ring of een metallieke dichtring. Metrisch conform ISO R/262 wordt aangeduid met een M.



BSPP (Parallel)
Parallele draad is voorzien van een gekamde O-ring afdichting. BSPP conform ISO 228-A wordt aangeduid met een G.

Gebruik deze draad als u een vlakke ondergrond heeft.

N (NPT)
NPT draad is op aanvraag. We voeren de draad niet standaard. NPT draad wordt aangeduid met een N.

Sang-A push-in fittingen (PIF)

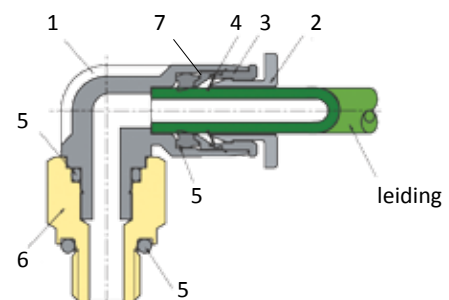


Sang-A uit het Koreaanse Daegu is een echte push-in fittingen specialist en één van de wereldmarkt leidende partijen. Naast meerdere fabrieken en een wereldwijd omvattend verkoopnetwerk zijn er ook grote en bekende pneumatiek leveranciers die de Sang-A producten onder privat-label verkopen. Door haar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

Afgelopen jaren zijn de push-in fittingen geheel opnieuw ontworpen voor een nog compactere uitvoering en hogere werkdrukken. Door de voorspanning op de afdichtingslip heeft u een uitstekende afdichting ook bij vacuüm-toepassingen en of trillingen. U steekt de leiding makkelijk in. En de lipseal dicht perfect af, ook bij licht afwijkende leidingtoleranties.

Bezoekt u www.sanga2000.com voor tekening downloads.

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



Zie de tabel voor montage aanhaalmomenten

	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 driekwart slag natrekken.

Inschroef push-in fittingen

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



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PC04-M5	4	M5	PC06-M16x1.5	6	M16x1.5	PC08-G03	8	G3/8"	PC12-G02	12	G1/4"
PC04-M6	4	M6	PC06-G01	6	G1/8"	PC08-G04	8	G1/2"	PC12-G03	12	G3/8"
PC04-G01	4	G1/8"	PC06-G02	6	G1/4"	PC10-G01	10	G1/8"	PC12-G04	12	G1/2"
PC04-G02	4	G1/4"	PC06-G03	6	G3/8"	PC10-G02	10	G1/4"	PC14-G03	14	G3/8"
PC04-G03	4	G3/8"	PC06-G04	6	G1/2"	PC10-G03	10	G3/8"	PC14-G04	14	G1/2"
PC06-M5	6	M5	PC08-G01	8	G1/8"	PC10-G04	10	G1/2"	PC16-G03	16	G3/8"
PC06-M6	6	M6	PC08-G02	8	G1/4"	PC12-G01	12	G1/8"	PC16-G04	16	G1/2"

De PC serie is uitgevoerd met een binnenzeskant

PC rechte PIF, BSPT met PTFE coating



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PC04-01	4	R1/8"	PC06-04	6	R1/2"	PC10-02	10	R1/4"	PC12-04	12	R1/2"
PC04-02	4	R1/4"	PC08-01	8	R1/8"	PC10-03	10	R3/8"	PC14-03	14	R3/8"
PC04-03	4	R3/8"	PC08-02	8	R1/4"	PC10-04	10	R1/2"	PC14-04	14	R1/2"
PC06-01	6	R1/8"	PC08-03	8	R3/8"	PC12-01	12	R1/8"	PC16-03	16	R3/8"
PC06-02	6	R1/4"	PC08-04	8	R1/2"	PC12-02	12	R1/4"	PC16-04	16	R1/2"
PC06-03	6	R3/8"	PC10-01	10	R1/8"	PC12-03	12	R3/8"			

De PC serie is uitgevoerd met een binnenzeskant

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



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
POC04-M5	4	M5	POC06-M6	6	M6	POC08-G03	8	G3/8"	POC12-G01	12	G1/8"
POC04-M6	4	M6	POC06-G01	6	G1/8"	POC08-G04	8	G1/2"	POC12-G02	12	G1/4"
POC04-G01	4	G1/8"	POC06-G02	6	G1/4"	POC10-G01	10	G1/8"	POC12-G03	12	G3/8"
POC04-G02	4	G1/4"	POC06-G03	6	G3/8"	POC10-G02	10	G1/4"	POC12-G04	12	G1/2"
POC04-G03	4	G3/8"	POC08-G01	8	G1/8"	POC10-G03	10	G3/8"			
POC06-M5	6	M5	POC08-G02	8	G1/4"	POC10-G04	10	G1/2"			

De POC serie is uitgevoerd met een binnenzeskant

POC rechte PIF, BSPT met PTFE coating



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
POC04-01	4	R1/8"	POC06-03	6	R3/8"	POC10-01	10	R1/8"	POC12-02	12	R1/4"
POC04-02	4	R1/4"	POC08-01	8	R1/8"	POC10-02	10	R1/4"	POC12-03	12	R3/8"
POC04-03	4	R3/8"	POC08-02	8	R1/4"	POC10-03	10	R3/8"	POC12-04	12	R1/2"
POC06-01	6	R1/8"	POC08-03	8	R3/8"	POC10-04	10	R1/2"			
POC06-02	6	R1/4"	POC08-04	8	R1/2"	POC12-01	12	R1/8"			

De POC serie is uitgevoerd met een binnenzeskant

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



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PL04-M5	4	M5	PL06-G01	6	G1/8"	PL08-G04	8	G1/2"	PL12-G03	12	G3/8"
PL04-M6	4	M6	PL06-G02	6	G1/4"	PL10-G01	10	G1/8"	PL12-G04	12	G1/2"
PL04-G01	4	G1/8"	PL06-G03	6	G3/8"	PL10-G02	10	G1/4"	PL14-G03	14	G3/8"
PL04-G02	4	G1/4"	PL06-G04	6	G1/2"	PL10-G03	10	G3/8"	PL14-G04	14	G1/2"
PL04-G03	4	G3/8"	PL08-G01	8	G1/8"	PL10-G04	10	G1/2"	PL16-G03	16	G3/8"
PL06-M5	6	M5	PL08-G02	8	G1/4"	PL12-G01	12	G1/8"	PL16-G04	16	G1/2"
PL06-M6	6	M6	PL08-G03	8	G3/8"	PL12-G02	12	G1/4"			

PL haakse PIF, BSPT met PTFE coating



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PL04-01	4	R1/8"	PL06-04	6	R1/2"	PL10-02	10	G1/4"	PL12-04	12	G1/2"
PL04-02	4	R1/4"	PL08-01	8	R1/8"	PL10-03	10	G3/8"	PL14-03	14	G3/8"
PL04-03	4	R3/8"	PL08-02	8	R1/4"	PL10-04	10	G1/2"	PL14-04	14	G1/2"
PL06-01	6	R1/8"	PL08-03	8	R3/8"	PL12-01	12	G1/8"	PL16-03	16	G3/8"
PL06-02	6	R1/4"	PL08-04	8	R1/2"	PL12-02	12	G1/4"	PL16-04	16	G1/2"
PL06-03	6	R3/8"	PL10-01	10	R1/8"	PL12-03	12	G3/8"			

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



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	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



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	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"			

Inschroef push-in fittingen

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



code	ØD ¹	T
PLL04-M5	4	M5
PLL04-M6	4	M6
PLL04-G01	4	G1/8"
PLL04-G02	4	G1/4"
PLL04-G03	4	G3/8"
PLL06-M5	6	M5
PLL06-M6	6	M6

code	ØD ¹	T
PLL06-G01	6	G1/8"
PLL06-G02	6	G1/4"
PLL06-G03	6	G3/8"
PLL06-G04	6	G1/2"
PLL08-G01	8	G1/8"
PLL08-G02	8	G1/4"
PLL08-G03	8	G3/8"

code	ØD ¹	T
PLL08-G04	8	G1/2"
PLL10-G01	10	G1/8"
PLL10-G02	10	G1/4"
PLL10-G03	10	G3/8"
PLL10-G04	10	G1/2"
PLL12-G01	12	G1/8"
PLL12-G02	12	G1/4"

code	ØD ¹	T
PLL12-G03	12	G3/8"
PLL12-G04	12	G1/2"
PLL14-G03	14	G3/8"
PLL14-G04	14	G1/2"
PLL16-G04	16	G1/2"

PLL haakse hoge PIF, BSPT met PTFE coating



code	ØD ¹	T
PLL04-01	4	R1/8"
PLL04-02	4	R1/4"
PLL04-03	4	R3/8"
PLL06-01	6	R1/8"
PLL06-02	6	R1/4"
PLL06-03	6	R3/8"

code	ØD ¹	T
PLL08-01	8	R1/8"
PLL08-02	8	R1/4"
PLL08-03	8	R3/8"
PLL08-04	8	R1/2"
PLL10-01	10	R1/8"
PLL10-02	10	R1/4"

code	ØD ¹	T
PLL10-03	10	R3/8"
PLL10-04	10	R1/2"
PLL12-01	12	R1/8"
PLL12-02	12	R1/4"
PLL12-03	12	R3/8"
PLL12-04	12	R1/2"

code	ØD ¹	T
PLL14-03	14	R3/8"
PLL14-04	14	R1/2"
PLL16-04	16	R1/2"

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



code	ØD ¹	T
PLLP04-M5	4	M5
PLLP04-G01	4	G1/8"
PLLP04-G02	4	G1/4"
PLLP04-G03	4	G3/8"
PLLP06-M5	6	M5
PLLP06-G01	6	G1/8"

code	ØD ¹	T
PLLP06-G02	6	G1/4"
PLLP06-G03	6	G3/8"
PLLP06-G04	6	G1/2"
PLLP08-G01	8	G1/8"
PLLP08-G02	8	G1/4"
PLLP08-G03	8	G3/8"

code	ØD ¹	T
PLLP08-G04	8	G1/2"
PLLP10-G01	10	G1/8"
PLLP10-G02	10	G1/4"
PLLP10-G03	10	G3/8"
PLLP10-G04	10	G1/2"
PLLP12-G02	12	G1/4"

code	ØD ¹	T
PLLP12-G03	12	G3/8"
PLLP12-G04	12	G1/2"

PLL-P haakse hoge PIF, BSPT met PTFE coating



code	ØD ¹	T
PLLP04-01	4	R1/8"
PLLP04-02	4	R1/4"
PLLP04-03	4	R3/8"
PLLP06-01	6	R1/8"
PLLP06-02	6	R1/4"
PLLP06-03	6	R3/8"

code	ØD ¹	T
PLLP06-04	6	R1/2"
PLLP08-01	8	R1/8"
PLLP08-02	8	R1/4"
PLLP08-03	8	R3/8"
PLLP08-04	8	R1/2"
PLLP10-01	10	R1/8"

code	ØD ¹	T
PLLP10-02	10	R1/4"
PLLP10-03	10	R3/8"
PLLP10-04	10	R1/2"
PLLP12-02	12	R1/4"
PLLP12-03	12	R3/8"
PLLP12-04	12	R1/2"

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



code	ØD ¹	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

code	ØD ¹	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"

code	ØD ¹	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"

code	ØD ¹	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



code	ØD ¹	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"

code	ØD ¹	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"

code	ØD ¹	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"

code	ØD ¹	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



code	ØD ¹	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

code	ØD ¹	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"

code	ØD ¹	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"

code	ØD ¹	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



code	ØD ¹	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"

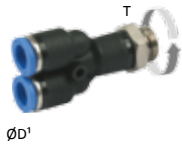
code	ØD ¹	T
PST08-01	8	R1/8"
PST08-02	8	R1/4"
PST08-03	8	R3/8"
PST08-04	8	R1/2"
PST10-01	10	R1/8"
PST10-02	10	R1/4"

code	ØD ¹	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"

code	ØD ¹	T
PST14-03	14	R3/8"
PST14-04	14	R1/2"

Inschroef push-in fittingen

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



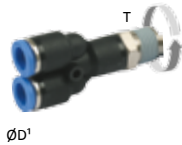
code	ØD ¹	T
PWT04-M5	4	M5
PWT04-M6	4	M6
PWT04-G01	4	G1/8"
PWT04-G02	4	G1/4"
PWT04-G03	4	G3/8"
PWT06-M5	6	M5
PWT06-M6	6	M6

code	ØD ¹	T
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"
PWT08-G02	8	G1/4"
PWT08-G03	8	G3/8"

code	ØD ¹	T
PWT08-G04	8	G1/2"
PWT10-G01	10	G1/8"
PWT10-G02	10	G1/4"
PWT10-G03	10	G3/8"
PWT10-G04	10	G1/2"
PWT12-G01	12	G1/8"
PWT12-G02	12	G1/4"

code	ØD ¹	T
PWT12-G03	12	G3/8"
PWT12-G04	12	G1/2"

PWT Y-inschroef PIF, BSPT met PTFE coating

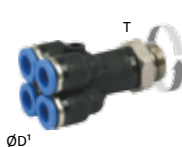


code	ØD ¹	T
PWT04-01	4	R1/8"
PWT04-02	4	R1/4"
PWT04-03	4	R3/8"
PWT06-01	6	R1/8"
PWT06-02	6	R1/4"
PWT06-03	6	R3/8"

code	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"

code	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



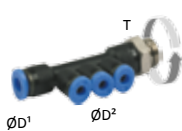
code	ØD ¹	T
PXT04-G01	4	G1/8"
PXT04-G02	4	G1/4"
PXT06-G01	6	G1/8"
PXT06-G02	6	G1/4"

PXT dubbel Y-inschroef PIF BSPT met PTFE coating



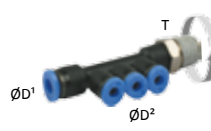
code	ØD ¹	T
PXT04-01	4	R1/8"
PXT04-02	4	R1/4"
PXT06-01	6	R1/8"
PXT06-02	6	R1/4"

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



code	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



code	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



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

code	ØD ¹	T
PH06-G02	6	G1/4"
PH08-G01	8	G1/8"
PH08-G02	8	G1/4"
PH08-G03	8	G3/8"

code	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



code	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"

code	ØD ¹	T
PH08-01	8	R1/8"
PH08-02	8	R1/4"
PH08-03	8	R3/8"
PH08-04	8	R1/2"
PH10-02	10	R1/4"

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

code	ØD ¹	T
PH12-04	12	R1/2"

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



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

code	ØD ¹	T
PHF06-G02	6	G1/4"
PHF08-G01	8	G1/8"
PHF08-G02	8	G1/4"
PHF08-G03	8	G3/8"

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

PHF open banjo inschroef PIF, BSPT met PTFE coating



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

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

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

Inschroef push-in fittingen

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



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PHT04-G01(2)	4	G1/8"	PHT06-G02(2)	6	G1/4"	PHT08-G03(2)	8	G3/8"	PHT10-G04(2)	10	G1/2"
PHT04-G02(2)	4	G1/4"	PHT06-G03(2)	6	G3/8"	PHT08-G04(2)	8	G1/2"	PHT12-G02(2)	12	G1/4"
PHT04-G03(2)	4	G3/8"	PHT08-G01(2)	8	G1/8"	PHT10-G02(2)	10	G1/4"	PHT12-G03(2)	12	G3/8"
PHT06-G01(2)	6	G1/8"	PHT08-G02(2)	8	G1/4"	PHT10-G03(2)	10	G3/8"	PHT12-G04(2)	12	G1/2"

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



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PHT04-01(2)	4	R1/8"	PHT06-02(2)	6	R1/4"	PHT08-03(2)	8	R3/8"	PHT10-04(2)	10	R1/2"
PHT04-02(2)	4	R1/4"	PHT06-03(2)	6	R3/8"	PHT08-04(2)	8	R1/2"	PHT12-02(2)	12	R1/4"
PHT04-03(2)	4	R3/8"	PHT08-01(2)	8	R1/8"	PHT10-02(2)	10	R1/4"	PHT12-03(2)	12	R3/8"
PHT06-01(2)	6	R1/8"	PHT08-02(2)	8	R1/4"	PHT10-03(2)	10	R3/8"	PHT12-04(2)	12	R1/2"

PHT(3)-G drievoudige banjo PIF, BSPP met O-ring afdichting



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PHT04-G01(3)	4	G1/8"	PHT06-G02(3)	6	G1/4"	PHT08-G03(3)	8	G3/8"	PHT10-G04(3)	10	G1/2"
PHT04-G02(3)	4	G1/4"	PHT06-G03(3)	6	G3/8"	PHT08-G04(3)	8	G1/2"	PHT12-G02(3)	12	G1/4"
PHT04-G03(3)	4	G3/8"	PHT08-G01(3)	8	G1/8"	PHT10-G02(3)	10	G1/4"	PHT12-G03(3)	12	G3/8"
PHT06-G01(3)	6	G1/8"	PHT08-G02(3)	8	G1/4"	PHT10-G03(3)	10	G3/8"	PHT12-G04(3)	12	G1/2"

PHT(3) drievoudige banjo PIF, BSPT met PTFE coating



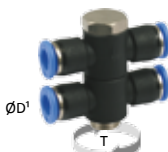
code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PHT04-01(3)	4	R1/8"	PHT06-02(3)	6	R1/4"	PHT08-03(3)	8	R3/8"	PHT10-04(3)	10	R1/2"
PHT04-02(3)	4	R1/4"	PHT06-03(3)	6	R3/8"	PHT08-04(3)	8	R1/2"	PHT12-02(3)	12	R1/4"
PHT04-03(3)	4	R3/8"	PHT08-01(3)	8	R1/8"	PHT10-02(3)	10	R1/4"	PHT12-03(3)	12	R3/8"
PHT06-01(3)	6	R1/8"	PHT08-02(3)	8	R1/4"	PHT10-03(3)	10	R3/8"	PHT12-04(3)	12	R1/2"

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



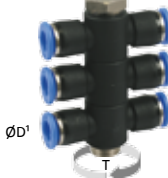
code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PGT04-G01(1)	4	G1/8"	PGT08-G02(1)	8	G1/4"	PGT12-G03(1)	12	G3/8"
PGT06-G01(1)	6	G1/8"	PGT08-G03(1)	8	G3/8"	PGT12-G04(1)	12	G1/2"
PGT06-G02(1)	6	G1/4"	PGT10-G02(1)	10	G1/4"			
PGT08-G01(1)	8	G1/8"	PGT10-G03(1)	10	G3/8"			

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



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	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"			
PGT08-G01(2)	8	G1/8"	PGT10-G03(2)	10	G3/8"			

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



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	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



code	ØD¹	T
PA04-M5	4	M5
PA06-01	6	R1/8"
PA08-02	8	R1/4"
PA10-02	10	R1/4"
PA10-03	10	R3/8"
PA12-04	12	R1/2"

PAF open dubbele banjo PIF, BSPT met PTFE coating



code	ØD¹	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



code	ØD¹	T
PAF06-G01	6	G1/8"
PAF08-G02	8	G1/4"
PAF10-G03	10	G3/8"
PAF12-G04	12	G1/2"

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



code	ØD¹	T	code	ØD¹	T	code	ØD¹	T	code	ØD¹	T
PAT04-01(2)	4	R1/8"	PAT06-02(2)	6	R1/4"	PAT08-03(2)	8	R3/8"	PAT10-04(2)	10	R1/2"
PAT04-02(2)	4	R1/4"	PAT06-03(2)	6	R3/8"	PAT08-04(2)	8	R1/2"	PAT12-03(2)	12	R3/8"
PAT04-03(2)	4	R3/8"	PAT08-01(2)	8	R1/8"	PAT10-02(2)	10	R1/4"	PAT12-04(2)	12	R1/2"
PAT06-01(2)	6	R1/8"	PAT08-02(2)	8	R1/4"	PAT10-03(2)	10	R3/8"			

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



code	ØD¹	T	code	ØD¹	T	code	ØD¹	T	code	ØD¹	T
PAT04-G01(2)	4	G1/8"	PAT06-G02(2)	6	G1/4"	PAT08-G03(2)	8	G3/8"	PAT10-G04(2)	10	G1/2"
PAT04-G02(2)	4	G1/4"	PAT06-G03(2)	6	G3/8"	PAT08-G04(2)	8	G1/2"	PAT12-G03(2)	12	G3/8"
PAT04-G03(2)	4	G3/8"	PAT08-G01(2)	8	G1/8"	PAT10-G02(2)	10	G1/4"	PAT12-G04(2)	12	G1/2"
PAT06-G01(2)	6	G1/8"	PAT08-G02(2)	8	G1/4"	PAT10-G03(2)	10	G3/8"			

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



code	ØD¹	T	code	ØD¹	T	code	ØD¹	T	code	ØD¹	T
PAT04-01(3)	4	R1/8"	PAT06-02(3)	6	R1/4"	PAT08-03(3)	8	R3/8"	PAT10-04(3)	10	R1/2"
PAT04-02(3)	4	R1/4"	PAT06-03(3)	6	R3/8"	PAT08-04(3)	8	R1/2"	PAT12-02(3)	12	R1/4"
PAT04-03(3)	4	R3/8"	PAT08-01(3)	8	R1/8"	PAT10-02(3)	10	R1/4"	PAT12-03(3)	12	R3/8"
PAT06-01(3)	6	R1/8"	PAT08-02(3)	8	R1/4"	PAT10-03(3)	10	R3/8"	PAT12-04(3)	12	R1/2"

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



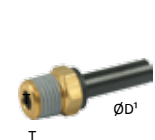
code	ØD¹	T	code	ØD¹	T	code	ØD¹	T	code	ØD¹	T
PAT04-G01(3)	4	G1/8"	PAT06-G02(3)	6	G1/4"	PAT08-G03(3)	8	G3/8"	PAT10-G04(3)	10	G1/2"
PAT04-G02(3)	4	G1/4"	PAT06-G03(3)	6	G3/8"	PAT08-G04(3)	8	G1/2"	PAT12-G03(3)	12	G3/8"
PAT04-G03(3)	4	G3/8"	PAT08-G01(3)	8	G1/8"	PAT10-G02(3)	10	G1/4"	PAT12-G04(3)	12	G1/2"
PAT06-G01(3)	6	G1/8"	PAT08-G02(3)	8	G1/4"	PAT10-G03(3)	10	G3/8"			

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



code	ØD¹	T	code	ØD¹	T	code	ØD¹	T	code	ØD¹	T
PCJ04-M5	4	M5	PCJ06-G02	6	G1/4"	PCJ10-G02	10	G1/4"	PCJ12-G04	12	G1/2"
PCJ04-G01	4	G1/8"	PCJ06-G03	6	G3/8"	PCJ10-G03	10	G3/8"	PCJ14-G03	14	G3/8"
PCJ04-G02	4	G1/4"	PCJ08-G01	8	G1/8"	PCJ10-G04	10	G1/2"	PCJ14-G04	14	G1/2"
PCJ06-M5	6	M5	PCJ08-G02	8	G1/4"	PCJ12-G02	12	G1/4"	PCJ16-G03	16	G3/8"
PCJ06-G01	6	G1/8"	PCJ08-G03	8	G3/8"	PCJ12-G03	12	G3/8"	PCJ16-G04	16	G1/2"

PCJ steel inschroef PIF, BSPT met PTFE coating



code	ØD¹	T	code	ØD¹	T	code	ØD¹	T	code	ØD¹	T
PCJ04-01	4	R1/8"	PCJ08-01	8	R1/8"	PCJ10-04	10	R1/2"	PCJ14-04	14	R1/2"
PCJ04-02	4	R1/4"	PCJ08-02	8	R1/4"	PCJ12-02	12	R1/4"	PCJ16-03	16	R3/8"
PCJ06-01	6	R1/8"	PCJ08-03	8	R3/8"	PCJ12-03	12	R3/8"	PCJ16-04	16	R1/2"
PCJ06-02	6	R1/4"	PCJ10-02	10	R1/4"	PCJ12-04	12	R1/2"			
PCJ06-03	6	R3/8"	PCJ10-03	10	R3/8"	PCJ14-03	14	R3/8"			

Verbindings push-in fittingen



PUC rechte push-in fitting



code	ØD ¹	code	ØD ¹
PUC04	4	PUC12	12
PUC06	6	PUC14	14
PUC08	8	PUC16	16
PUC10	10		

PG rechte verloop push-in fitting



code	ØD ¹	ØD ²	code	ØD ¹	ØD ²
PG06-04	6	4	PG10-08	10	8
PG08-04	8	4	PG12-08	12	8
PG08-06	8	6	PG12-10	12	10
PG10-06	10	6	PG16-12	16	12

PUL haakse push-in fitting



code	ØD ¹	code	ØD ¹
PUL04	4	PUL12	12
PUL06	6	PUL14	14
PUL08	8	PUL16	16
PUL10	10		

PUL/45 push-in fitting 45°



code	ØD ¹	code	ØD ¹
PUL04/45	4	PUL12/45	12
PUL06/45	6	PUL14/45	14
PUL08/45	8		
PUL10/45	10		

PY Y- push-in fitting



code	ØD ¹	code	ØD ¹
PY04	4	PY12	12
PY06	6	PY16	16
PY08	8		
PY10	10		

PW Y- verloop push-in fitting



code	ØD ¹	ØD ²	code	ØD ¹	ØD ²
PW06-04	6	4	PW10-08	10	8
PW08-04	8	4	PW12-08	12	8
PW08-06	8	6	PW12-10	12	10
PW10-06	10	6			

PUT T- push-in fitting



code	ØD ¹	code	ØD ¹
PUT04	4	PUT12	12
PUT06	6	PUT14	14
PUT08	8	PUT16	16
PUT10	10		

PUG T- verloop push-in fitting



code	ØD ¹	ØD ²	code	ØD ¹	ØD ²
PUG06-04	6	4	PUG12-08	12	8
PUG08-04	8	4	PUG12-10	12	10
PUG08-06	8	6	PUG14-10	14	10
PUG10-06	10	6	PUG14-12	14	12
PUG10-08	10	8			

PXG 4-voudige reduceer PIF



code	ØD ¹	ØD ²
PXG06-04	6	4
PXG08-06	8	6

PKG 3- voudige reduceer



code	ØD ¹	ØD ²	code	ØD ¹	ØD ²
PKG06-04	6	4	PKG10-08	10	8
PKG08-04	8	4			
PKG08-06	8	6			
PKG10-06	10	6			

PPF afblindkap PIF



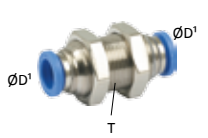
code	ØD ¹
PPF04	4
PPF06	6
PPF08	8
PPF10	10
PPF12	12

PLM haakse schotdoorvoer



code	T	ØD ¹
PLM04	M12X1.5	4
PLM06	M14X1.5	6
PLM08	M16X1.5	8
PLM10	M20X2	10
PLM12	M24X2	12

PMM schotdoorvoer PIF



code	T	ØD ¹
PMM04	M12X1	4
PMM06	M14X1	6
PMM08	M16X1	8
PMM10	M20X1	10
PMM12	M22X1	12

PPM schotdoorvoer



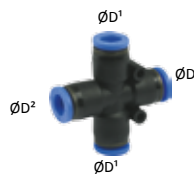
code	T	ØD ¹
PPM04	M12X1.5	4
PPM06	M14X1.5	6
PPM08	M16X1.5	8
PPM10	M20X2	10
PPM12	M24X2	12

PZA X- push-in fitting



code	ØD ¹
PZA04	4
PZA06	6
PZA08	8
PZA10	10
PZA12	12

PZA22 X- verloop PIF



code	ØD ¹	ØD ²
PZA22-08-06	8	6
PZA22-10-08	10	8
PZA22-12-10	12	10

PZA31 X- verloop PIF



code	ØD ¹	ØD 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



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

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

code	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



code	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



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

PLLJ haakse hoge steel push-in fitting



code	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



code	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



code	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



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

PIJ verbindingssteel



code	ØD ¹
PIJ04	4
PIJ06	6
PIJ08	8
PIJ10	10

code	ØD ¹
PIJ12	12
PIJ14	14
PIJ16	16

PIG verloop verbindingssteel



code	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



code	ØD ¹	ØD ²
PJH0606	6	6.8
PJH0806	8	6.8
PJH0808	8	8.6
PJH1008	10	8.6

code	ØD ¹	ØD ²
PJH1208	12	8.6
PJH1210	12	10.6
PJH1213	12	13.5
PJH1414	14	14.7

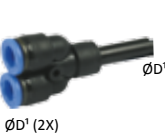
PP stop



code	ØD ¹
PP04	4
PP06	6
PP08	8
PP10	10

code	ØD ¹
PP12	12
PP14	14
PP16	16

PYJ steel Y push-in fitting



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

PWJ verloop steel Y push-in fitting



code	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



code	ØD ¹	ØD ²
PXJ06-04	6	4
PXJ08-06	8	6

PKJ steel verloop push-in fitting



code	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

code	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"

code	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"

code	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"

code	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

code	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"

code	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"

code	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"

code	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

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

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

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

code	ØD ¹	T
PLF10-G02	10	G1/8"
PLF10-G03	10	G3/8"
PLF10-G04	10	G1/2"



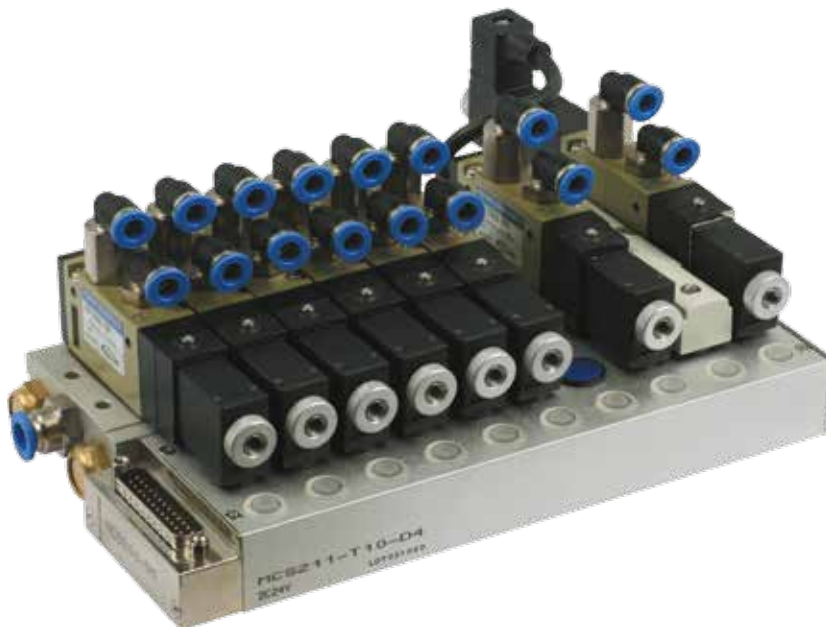
PTF-G T-opschroef PIF, BSPP en Metrisch

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

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

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

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



Inserts



CAS insert

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



CASI blokkeerring t.b.v. CAS

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

code	ØD ¹	T	RPM
NHRC04-M5	4	M5	1500
NHRC04-M6	4	M6	1500
NHRC04-01	4	R1/8"	1500
NHRC06-01	6	R1/8"	1200

code	ØD ¹	T	RPM
NHRC06-02	6	R1/4"	1200
NHRC08-01	8	R1/8"	1200
NHRC08-02	8	R1/4"	1200
NHRC10-03	10	R3/8"	1000

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



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

code	ØD ¹	T	RPM
NHRC04-G01	4	G1/8"	1500
NHRC06-G01	6	G1/8"	1200
NHRC06-G02	6	G1/4"	1200
NHRC08-G01	8	G1/8"	1200

code	ØD ¹	T	RPM
NHRC08-G02	8	G1/4"	1200
NHRC10-G03	10	G3/8"	1000
NHRC10-G04	10	G1/2"	1200
NHRC12-G03	12	G3/8"	1000

code	ØD ¹	T	RPM
NHRC12-G04	12	G1/2"	1000



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

code	ØD ¹	T	RPM
NRC04-M5	4	M5	500
NRC04-M6	4	M6	500
NRC04-01	4	R1/8"	500
NRC06-M5	6	M5	400
NRC06-M6	6	M6	400

code	ØD ¹	T	RPM
NRC06-01	6	R1/8"	400
NRC06-02	6	R1/4"	400
NRC08-01	8	R1/8"	300
NRC08-02	8	R1/4"	300
NRC08-03	8	R3/8"	300

code	ØD ¹	T	RPM
NRC10-03	10	R3/8"	250
NRC10-04	10	R1/2"	250
NRC12-03	12	R3/8"	250
NRC12-04	12	R1/2"	250



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

code	ØD ¹	T	RPM
NRC04-G01	4	G1/8"	500
NRC06-G01	6	G1/8"	400
NRC06-G02	6	G1/4"	400
NRC08-G01	8	G1/8"	300
NRC08-G03	8	G3/8"	300

code	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



NHRSG draaibare rechte fitting, BSPP met O-ring afdichting

code	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 draaibare haakse fitting, BSPT met PTFE coating, Metrisch

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



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

code	ØD ¹	T	RPM
NHRL04-M5	4	G1/8"	1500
NHRL04-M6	6	G1/8"	1500
NHRL04-G01	6	G1/4"	1500
NHRL06-G01	8	G1/8"	1500

code	ØD ¹	T	RPM
NHRL06-G02	6	G1/4"	1200
NHRL08-G01	8	G1/8"	1200
NHRL08-G02	8	G1/4"	1200
NHRL10-G03	10	G3/8"	1000

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



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

code	ØD ¹	T	RPM
NRL04-M5	4	M5	500
NRL04-M6	4	M6	500
NRL04-G01	4	G1/8"	500
NRL06-M5	6	M5	500
NRL06-M6	6	M6	500

code	ØD ¹	T	RPM
NRL06-G01	6	G1/8"	500
NRL06-G02	6	G1/4"	500
NRL08-G01	8	G1/8"	400
NRL08-G02	8	G1/4"	400
NRL08-G03	8	G3/8"	400

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

Draaikoppelingen, lucht en vacuüm

-20°C tot 150°C, 12 bar, < 300 RPM

FA-GV-310/312/322 lucht en vacuüm



	standard	viton seals	vacuüm uitvoering
2 voudig 1/8"	FA-G2V-310	FA-G2V-310.V	FA-G2V-310.A
2 voudig 1/4"	FA-G2V-312	FA-G2V-312.V	FA-G2V-312.A
3 voudig 1/8"	FA-G3V-322	FA-G3V-322.V	FA-G3V-322.A

GV-310-312-322 lucht en vacuüm lage uitvoering



	standard	viton seals	vacuüm uitvoering
2 voudig 1/8"	FA-G2V-320	FA-G2V-320.V	FA-G2V-320.A
2 voudig 1/4"	FA-G2V-321	FA-G2V-321.V	FA-G2V-321.A



	standard	viton seals	vacuüm uitvoering
2 voudig 1/8"	FA-G2V-310D	FA-G2V-310D.V	FA-G2V-310D.A
2 voudig 1/4"	FA-G2V-312D	FA-G2V-312D.V	FA-G2V-312D.A
3 voudig 1/8"	FA-G3V-322D	FA-G3V-322D.V	FA-G3V-322D.A



	standard	viton seals	vacuüm uitvoering
2 voudig 1/8"	FA-G2V-310	FA-G2V-320D.V	FA-G2V-320D.A
2 voudig 1/4"	FA-G2V-321D	FA-G2V-321D.V	FA-G2V-321D.A

Snelontluchters

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

DRF.SNEL snelontluchter bi x bi



code	T ¹
DRF.SNELM5	M5
DRF.SNEL01	G1/8"
DRF.SNEL02	G1/4"
DRF.SNEL03	G3/8"
DRF.SNEL04	G1/2"
DRF.SNEL05	G3/4"
DRF.SNEL06	G1"

/NBR membraam



code	T ¹
DRF.SNELM5/NBR	M5
DRF.SNEL01/NBR	G1/8"
DRF.SNEL02/NBR	G1/4"
DRF.SNEL03/NBR	G3/8"
DRF.SNEL04/NBR	G1/2"
DRF.SNEL05/NBR	G3/4"
DRF.SNEL06/NBR	G1"



/SEAL afdichting



code	T ¹
DRF.SNELM5/SEAL	M5
DRF.SNEL01/SEAL	G1/8"
DRF.SNEL02/SEAL	G1/4"
DRF.SNEL03/SEAL	G3/8"
DRF.SNEL04/SEAL	G1/2"
DRF.SNEL05/SEAL	G3/4"
DRF.SNEL06/SEAL	G1"

/PU membraam



code	T ¹
X	M5
DRF.SNEL01/PU	G1/8"
DRF.SNEL02/PU	G1/4"
X	G3/8"
DRF.SNEL04/PU	G1/2"
DRF.SNEL05/PU	G3/4"
X	G1"

P: lucht in

A: cilinder aansluiting

R: ontluchting (met geluïdsdemper)

Snelontluchters RVS

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

DRF.SNEL/IC handschuifventiel bi x bi



code	T ¹
DRF.SNEL01/IC	G1/8"
DRF.SNEL02/IC	G1/4"
DRF.SNEL03/IC	G3/8"
DRF.SNEL04/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



code	T ¹
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



code	DN	T ¹
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"

code	DN	T ¹
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

code	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

code	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

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



De pijl op het product geeft de stromingsrichting aan.



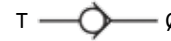
PCVC-G/OUT

terugslagklep van push-in fitting naar BSPP met O-ring afdichting, Metrisch

code	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

code	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

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



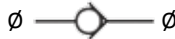
De pijl op het product geeft de stromingsrichting aan.

PCVU

terugslagklep push-in fitting



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



SPC

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

code	ØD ¹	T
SPC04-M5	4	M5
SPC04-01	4	R1/8"
SPC06-01	6	R1/8"
SPC06-02	6	R1/4"

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

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



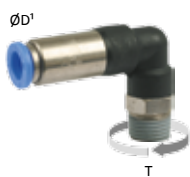
SPC

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

code	ØD ¹	T
SPC04-G01	4	G1/8"
SPC06-G01	6	G1/8"
SPC06-G02	6	G1/4"
SPC08-G02	8	G1/4"

code	ØD ¹	T
SPC08-G03	8	G3/8"
SPC10-G02	10	G1/4"
SPC10-G03	10	G3/8"
SPC10-G04	10	G1/2"

code	ØD ¹	T
SPC12-G03	12	G3/8"
SPC12-G04	12	G1/2"



SPL

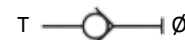
haakse inschroef push-in fitting met klep (leiding bediend), BSPT met PTFE coating

code	ØD ¹	T
SPL04-M5	4	M5
SPL04-M6	4	M6
SPL04-01	4	R1/8"
SPL06-M5	6	M5

code	ØD ¹	T
SPL06-01	6	R1/8"
SPL06-02	6	R1/4"
SPL08-01	8	R1/8"
SPL08-02	8	R1/4"

code	ØD ¹	T
SPL08-03	8	R3/8"
SPL10-02	10	R1/4"
SPL10-03	10	R3/8"
SPL10-04	10	R1/2"

code	ØD ¹	T
SPL12-03	12	R3/8"
SPL12-04	12	R1/2"



SPL-G

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

code	ØD ¹	T
SPL04-G01	4	G1/8"
SPL06-G01	6	G1/8"
SPL06-G02	6	G1/4"
SPL08-G01	8	G1/8"

code	ØD ¹	T
SPL08-G02	8	G1/4"
SPL08-G03	8	G3/8"
SPL10-G02	10	G1/4"
SPL10-G03	10	G3/8"

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



SPU

rechte push-in fitting met klep (leiding bediend)



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



SPUM

schotmontage push-in fitting met klep (leiding bediend)



code	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 vernikkelde 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-VNRM/FF binnendraad x binnendraad



code	T ¹
AZ-VNRM5FF	M5
AZ-VNR1/8FF	G1/8"
AZ-VNR1/4FF	G1/4"
AZ-VNR3/8FF	G3/8"
AZ-VNR1/2FF	G1/2"



AZ-VNRM/MF buitendraad x binnendraad

code	T ¹
AZ-VNRM5MF	M5
AZ-VNR1/8MF	G1/8"
AZ-VNR1/4MF	G1/4"
AZ-VNR3/8MF	G3/8"
AZ-VNR1/2MF	G1/2"

De pijl op het product geeft de stromingsrichting aan.

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

BAL-VNR/IC/JV binnendraad x binnendraad



code	T ¹
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"

code	T ¹
BAL-VNR05/IC/JV	G1"
BAL-VNR06/IC/JV	G1.1/4"
BAL-VNR07/IC/JV	G1.1/2"
BAL-VNR08/IC/JV	G2"

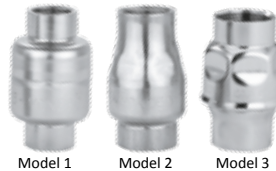
De pijl op het product geeft de stromingsrichting aan.

RVS304 terugslagkleppen (op verzoek RVS316 leverbaar) voor alle media tot 16 bar. Zeer lage openingsdruk 0.025 / 0.035 bar. FKM (Viton®) 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 ¹
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		3	G2"
MO-IRDJA10		3	G2.1/2"
MO-IRDJA11		3	G3"
MO-IRDJA12		3	G4"



Zeer lage openingsdruk

De pijl op het product geeft de stromingsrichting aan.

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.

DRF.VNR/FF terugslagklep bi x bi



code	T ¹
DRF.VNR04FF	G1/2"
DRF.VNR05FF	G3/4"
DRF.VNR06FF	G1"
DRF.VNR07FF	G1.1/4"
DRF.VNR08FF	G1.1/2"
DRF.VNR09FF	G2"



DRF.VNR/F filter

code	filter voor
DRF.VNR04F	G1/2"
DRF.VNR05F	G3/4"
DRF.VNR06F	G1"
DRF.VNR07F	G1.1/4"
DRF.VNR08F	G1.1/2"
DRF.VNR09F	G2"

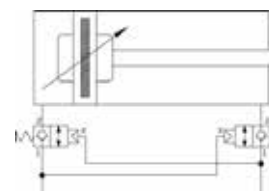
Dit element is bedoeld als valbeveiliging voor pneumatiek cilinders. Met deze componenten kan bij leidingbreuk de cilinder niet onverwacht en snel meer in beweging komen. Bij normaal gebruik wordt het gedrag van de cilinder niet beïnvloed.

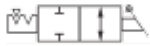
aansluitschema

ZA7188.. Pneumatisch gestuurde 2/2 terugslagklep



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





2/2 Afsluiters push-in fittingen

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



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
BC20-06-G01	6	G1/8"	BC20-08-G02	8	G1/4"	BC60-10-G04	10	G1/2"
BC20-06-G02	6	G1/4"	BC20-08-G03	8	G3/8"	BC60-12-G02	12	G1/4"
BC20-06-G03	6	G3/8"	BC60-10-G02	10	G1/4"	BC60-12-G03	12	G3/8"
BC20-08-G01	8	G1/8"	BC60-10-G03	10	G3/8"	BC60-12-G04	12	G1/2"

BC rechte 2/2 kraan, BSPT met PTFE coating



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
BC20-06-01	6	R1/8"	BC20-08-02	8	R1/4"	BC60-10-04	10	R1/2"
BC20-06-02	6	R1/4"	BC20-08-03	8	R3/8"	BC60-12-02	12	R1/4"
BC20-06-03	6	R3/8"	BC60-10-02	10	R1/4"	BC60-12-03	12	R3/8"
BC20-08-01	8	R1/8"	BC60-10-03	10	R3/8"	BC60-12-04	12	R1/2"

BUC rechte 2/2 kraan



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

BUG rechte 2/2 kraan verloop



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

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



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
BL20-06-G01	6	G1/8"	BL20-08-G02	8	G1/4"	BL60-10-G04	10	G1/2"
BL20-06-G02	6	G1/4"	BL20-08-G03	8	G3/8"	BL60-12-G02	12	G1/4"
BL20-06-G03	6	G3/8"	BL60-10-G02	10	G1/4"	BL60-12-G03	12	G3/8"
BL20-08-G01	8	G1/8"	BL60-10-G03	10	G3/8"	BL60-12-G04	12	G1/2"

BL haakse 2/2 kraan, BSPT met PTFE coating



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
BL20-06-01	6	R1/8"	BL20-08-02	8	R1/4"	BL60-10-04	10	R1/2"
BL20-06-02	6	R1/4"	BL20-08-03	8	R3/8"	BL60-12-02	12	R1/4"
BL20-06-03	6	R3/8"	BL60-10-02	10	R1/4"	BL60-12-03	12	R3/8"
BL20-08-01	8	R1/8"	BL60-10-03	10	R3/8"	BL60-12-04	12	R1/2"

BUL haakse 2/2 kraan



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

BLG haakse 2/2 kraan verloop



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

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

BRM verloopring



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

BM rechte 2/2 kraan schotmontage



code	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

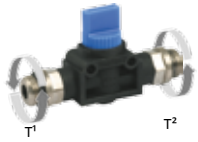


code	ØD ¹	ØD ²
BLM20-0606	6	6
BLM20-0806	8	6
BLM20-0808	8	8
BLM60-1010	10	10
BLM60-1210	12	10
BLM60-1212	12	12

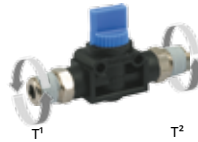


3/2 Afsluiters push-in fittingen

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



code	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"

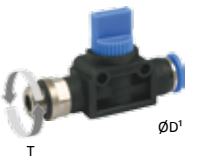


HVSS 3/2 kraan, BSPT met PTFE coating

code	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 ontluuchtende zijde. De pijl op het product geeft de stromingsrichting aan van voedende naar ontluuchtende zijde.

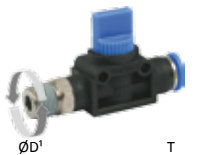
HVFS-G 3/2 kraan, push-in fitting en BSPP met O-ring afdichting



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
HVFS06-G01	6	G1/8"	HVFS08-G02	8	G1/4"	HVFS10-G04	10	G1/2"
HVFS06-G02	6	G1/4"	HVFS08-G03	8	G3/8"	HVFS12-G02	12	G1/4"
HVFS06-G03	6	G3/8"	HVFS10-G02	10	G1/4"	HVFS12-G03	12	G3/8"
HVFS08-G01	8	G1/8"	HVFS10-G03	10	G3/8"	HVFS12-G04	12	G1/2"

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

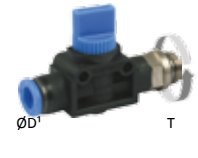
HVFS 3/2 kraan, push-in fitting en BSPT met PTFE coating



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
HVFS06-01	6	G1/8"	HVFS08-02	8	R1/4"	HVFS10-04	10	R1/2"
HVFS06-02	6	G1/4"	HVFS08-03	8	R3/8"	HVFS12-02	12	R1/4"
HVFS06-03	6	G3/8"	HVFS10-02	10	R1/4"	HVFS12-03	12	R3/8"
HVFS08-01	8	G1/8"	HVFS10-03	10	R3/8"	HVFS12-04	12	R1/2"

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

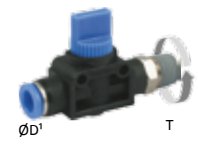
HVFS G 3/2 kraan, push-in fitting en BSPP met O-ring afdichting



code	T	ØD ¹	code	T	ØD ¹	code	T	ØD ¹
HVFS06-G01	G1/8"	6	HVFS08-G02	G1/8"	8	HVFS10-G04	G1/2"	10
HVFS06-G02	G1/4"	6	HVFS08-G03	G1/4"	8	HVFS12-G02	G1/4"	12
HVFS06-G03	G3/8"	6	HVFS10-G02	G3/8"	10	HVFS12-G03	G3/8"	12
HVFS08-G01	G1/8"	8	HVFS10-G03	G1/8"	10	HVFS12-G04	G1/2"	12

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

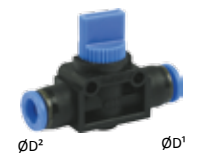
HVFSF 3/2 kraan, push-in fitting en BSPT met PTFE coating



code	T	ØD ¹	code	T	ØD ¹	code	T	ØD ¹
HVFSF06-01	R1/8"	6	HVFSF08-02	R1/8"	8	HVFSF10-04	R1/2"	10
HVFSF06-02	R1/4"	6	HVFSF08-03	R1/4"	8	HVFSF12-02	R1/4"	12
HVFSF06-03	R3/8"	6	HVFSF10-02	R3/8"	10	HVFSF12-03	R3/8"	12
HVFSF08-01	R1/8"	8	HVFSF10-03	R1/8"	10	HVFSF12-04	R1/2"	12

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

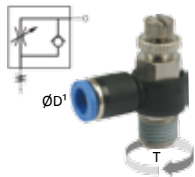
HVFF 3/2 kraan, push-in fitting



code	ØD ¹	ØD ²
HVFF06-06	6	6
HVFF08-08	8	8
HVFF10-10	10	10
HVFF12-12	12	12

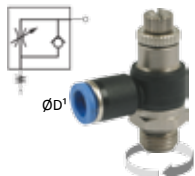
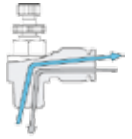
"ØD¹" is de voedende zijde "ØD²" is de ontluuchtende zijde. De pijl op het product geeft de stromingsrichting aan van voedende naar ontluuchtende zijde.

Snelheidsregelventielen push-in fittingen



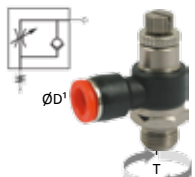
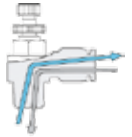
NSE/OUT cilindermontage snelheidsregelventiel, BSPT met PTFE coating

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	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"			



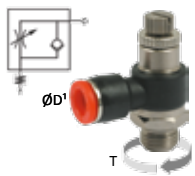
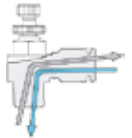
NSE-G/OUT cilindermontage snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	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"



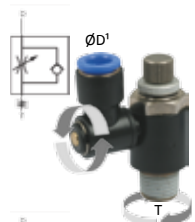
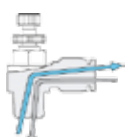
NSE/IN ventielmontage snelheidsregelventiel, BSPT met PTFE coating

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



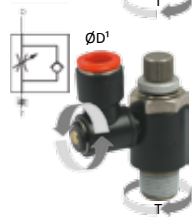
NSE-G/IN ventielmontage snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	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"



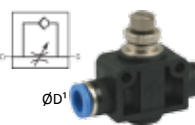
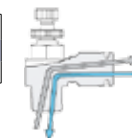
NSS/OUT cilindermontage snelheidsregelventiel, BSPT met PTFE coating

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



NSS/IN ventielmontage snelheidsregelventiel, BSPT met PTFE coating

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	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

code	ØD ¹
NSF03	3
NSF04	4
NSF06	6
NSF08	8
NSF10	10
NSF12	12



NSE-G/OUT



Snelheidsregelventielen push-in fittingen

GNSH-G/IN snelheidsregelventiel



code	ØD ¹	T
GNSH04-G01/IN	4	G1/8"
GNSH04-G02/IN	4	G1/4"
GNSH06-G01/IN	6	G1/8"
GNSH06-G02/IN	6	G1/4"

code	ØD ¹	T
GNSH06-G03/IN	6	G3/8"
GNSH08-G01/IN	8	G1/8"
GNSH08-G02/IN	8	G1/4"
GNSH08-G03/IN	8	G3/8"

code	ØD ¹	T
GNSH08-G04/IN	8	G1/2"
GNSH10-G02/IN	10	G1/4"
GNSH10-G03/IN	10	G3/8"
GNSH10-G04/IN	10	G1/2"

code	ØD ¹	T
GNSH12-G03/IN	12	G3/8"
GNSH12-G04/IN	12	G1/2"

GNSH-G/OUT snelheidsregelventiel



code	ØD ¹	T
GNSH04-G01/OUT	4	G1/8"
GNSH04-G02/OUT	4	G1/4"
GNSH06-G01/OUT	6	G1/8"
GNSH06-G02/OUT	6	G1/4"

code	ØD ¹	T
GNSH06-G03/OUT	6	G3/8"
GNSH08-G01/OUT	8	G1/8"
GNSH08-G02/OUT	8	G1/4"
GNSH08-G03/OUT	8	G3/8"

code	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"

code	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 (Viton®) geschikt voor temperaturen van -20°C tot +150°C. Verkrijgbaar in zowel haakse uitvoering als rechte uitvoering.



AI-6607/G/IC RVS 90° snelheidsregelventiel

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



AI-6608/G/IC RVS rechte snelheidsregelventiel

code	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 smoorventielen 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

code	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

code	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

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

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 vacuümtoepassingen en of trillingen. De ovale ontkoppeling geeft u grip in de kleinste ruimtes. De compacte fittingen zijn leverbaar voor leiding met een diameter van $\varnothing 2$, $\varnothing 3$, $\varnothing 4$ en $\varnothing 6$ mm

Compacte inschroef push-in fittingen



PC-C compacte rechte PIF, BSPT met PTFE coating, Metrisch

Code	$\varnothing D^1$	T	code	$\varnothing D^1$	T
PC03-M3C	3	M3	PC04-M6C	4	M6
PC03-M5C	3	M5	PC04-01C	4	R1/8"
PC03-M6C	3	M6	PC06-M5C	6	M5
PC04-M3C	4	M3	PC06-M6C	6	M6
PC04-M5C	4	M5	PC06-01C	6	R1/8"

De POC-C en PC-C serie zijn uitgevoerd met een binnenzesant



POC-C compacte rechte PIF, BSPT met PTFE coating, Metrisch

code	$\varnothing D^1$	T	code	$\varnothing D^1$	T
POC03-M3C	3	M3	POC04-M6C	4	M6
POC03-M5C	3	M5	POC04-01C	4	R1/8"
POC03-M6C	3	M6	POC06-M5C	6	M5
POC04-M3C	4	M3	POC06-M6C	6	M6
POC04-M5C	4	M5	POC06-01C	6	R1/8"



PCC-C compacte rechte PIF, BSPT met PTFE coating, Metrisch fijn

code	$\varnothing D^1$	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, Metrisch

Code	$\varnothing D^1$	T	code	$\varnothing D^1$	T
PL03-M3C	3	M3	PL04-M6C	4	M6
PL03-M5C	3	M5	PL04-01C	4	R1/8"
PL03-M6C	3	M6	PL06-M5C	6	M5
PL04-M3C	4	M3	PL06-M6C	6	M6
PL04-M5C	4	M5	PL06-01C	6	R1/8"



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

Code	$\varnothing D^1$	T	code	$\varnothing D^1$	T
PLL03-M3C	3	M3	PLL04-01C	4	R1/8"
PLL03-M5C	3	M5	PLL06-M5C	6	M5
PLL04-M3C	4	M3	PLL06-M6C	6	M6
PLL04-M5C	4	M5	PLL06-01C	6	R1/8"
PLL04-M6C	4	M6			



PT-C compacte T- PIF, BSPT met PTFE coating, Metrisch

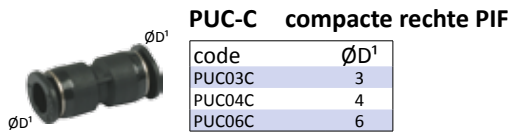
Code	$\varnothing D^1$	T	code	$\varnothing D^1$	T
PT03-M3C	3	M3	PT04-M6C	4	M6
PT03-M5C	3	M5	PT04-01C	4	R1/8"
PT03-M6C	3	M6	PT06-M5C	6	M5
PT04-M3C	4	M3	PT06-M6C	6	M6
PT04-M5C	4	M5	PT06-01C	6	R1/8"



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

Code	$\varnothing D^1$	T	code	$\varnothing D^1$	T
PST03-M3C	3	M3	PST04-M6C	4	M6
PST03-M5C	3	M5	PST04-G01C	4	G1/8"
PST03-M6C	3	M6	PST06-M5C	6	M5
PST04-M3C	4	M3	PST06-M6C	6	M6
PST04-M5C	4	M5	PST06-G01C	6	R1/8"

Compacte verbinding push-in fittingen



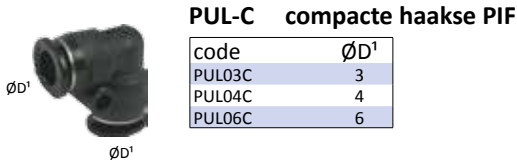
PUC-C compacte rechte PIF

code	$\varnothing D^1$
PUC03C	3
PUC04C	4
PUC06C	6



PG-C compacte verloop PIF

code	$\varnothing D^1$	$\varnothing D^2$
PG04-03C	4	3
PG06-04C	6	4



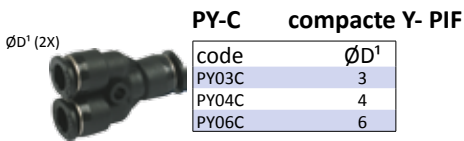
PUL-C compacte haakse PIF

code	$\varnothing D^1$
PUL03C	3
PUL04C	4
PUL06C	6



PUT-C compacte T-PIF

code	$\varnothing D^1$
PUT03C	3
PUT04C	4
PUT06C	6



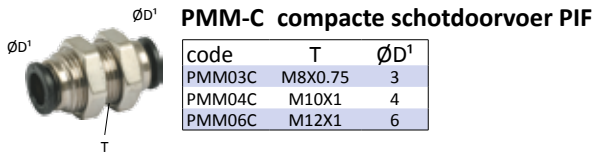
PY-C compacte Y-PIF

code	$\varnothing D^1$
PY03C	3
PY04C	4
PY06C	6



PW-C compacte Y-verloop PIF

code	$\varnothing D^1$	$\varnothing D^2$
PW04-03C	4	3
PW06-04C	6	4



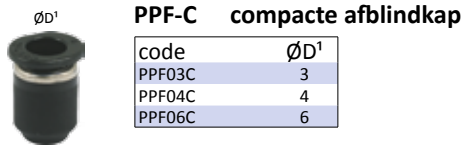
PMM-C compacte schotdoorvoer PIF

code	T	$\varnothing D^1$
PMM03C	M8X0.75	3
PMM04C	M10X1	4
PMM06C	M12X1	6



PLM-C compacte haakse schotdoorvoer PIF

code	T	$\varnothing D^1$
PLM03C	M8X0.75	3
PLM04C	M10X1	4
PLM06C	M12X1	6



PPF-C compacte afblindkap

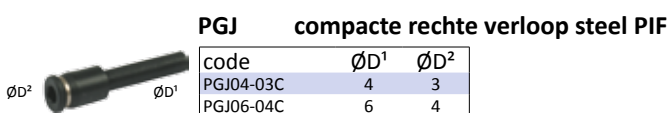
code	$\varnothing D^1$
PPF03C	3
PPF04C	4
PPF06C	6



PZA-C compacte X-PIF

code	$\varnothing D^1$
PZA03C	3
PZA04C	4
PZA06C	6

Compacte steel push-in fittingen



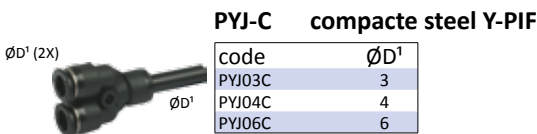
PGJ compacte rechte verloop steel PIF

code	$\varnothing D^1$	$\varnothing D^2$
PGJ04-03C	4	3
PGJ06-04C	6	4



PLJ-C compacte haakse steel PIF

code	$\varnothing D^1$
PLJ03C	3
PLJ04C	4
PLJ06C	6



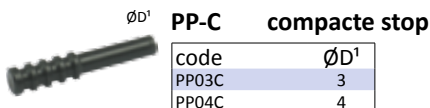
PYJ-C compacte steel Y-PIF

code	$\varnothing D^1$
PYJ03C	3
PYJ04C	4
PYJ06C	6



PWJ-C compacte steel verloop Y-PIF

code	$\varnothing D^1$	$\varnothing D^2$
PWJ04-03C	4	3
PWJ06-04C	6	4



PP-C compacte stop

code	$\varnothing D^1$
PP03C	3
PP04C	4

Compacte opschroef push-in fittingen



PCF compacte rechte opschroef PIF

code	$\varnothing D^1$	T
PCF03-M3C	3	M3
PCF03-M5C	3	M5
PCF04-M3C	4	M3
PCF04-M5C	4	M5



Aignep metalen push-in fittingen (PIF), optie /ME

medium	perslucht, neutrale gasen en vloeistoffen
werkdrukken	-0.99 bar / 15 bar
temperaturen	-20°C / +80°C
schroefdraad	messing, vernikkeld
gripring	RVS, AISI 301
gripringhouder	messing, vernikkeld
gripringsteun	POM
ontkoppeling	messing, vernikkeld
huis	messing, vernikkeld
afdichtingen	NBR
opmerkingen	Siliconenvrij en conform RoHS

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 vacuümtoepassingen en/of trillingen. Op verzoek (en bij voldoende aantallen) kunnen we ook andere afdichtingen leveren, passend bij het medium dat u wilt doorvoeren.

Inschroef push-in fittingen, messing vernikkeld

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

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PC04-M5/ME	4	M5	PC08-M12X1.5/ME	8	M12X1.5	PC10-M14X1.5/ME	10	M14X1.5
PC04-G01/ME	4	G1/8"	PC08-M14X1.5/ME	8	M14X1.5	PC10-M16X1.5/ME	10	M16X1.5
PC04-G02/ME	4	G1/4"	PC08-M16X1.5/ME	8	M16X1.5	PC10-M22X1.5/ME	10	M22X1.5
PC06-M5/ME	6	M5	PC08-M22X1.5/ME	8	M22X1.5	PC12-M16X1.5/ME	12	M16X1.5
PC06-M10x1/ME	6	M10x1	PC08-G01/ME	8	G1/8"	PC12-M22X1.5/ME	12	M22X1.5
PC06-M12x1/ME	6	M12x1	PC08-G02/ME	8	G1/4"	PC12-G02/ME	12	G1/4"
PC06-M12X1.25/ME	6	M12x1.25	PC08-G03/ME	8	G3/8"	PC12-G03/ME	12	G3/8"
PC06-M12X1.5/ME	6	M12x1.5	PC08-G04/ME	8	G1/2"	PC12-G04/ME	12	G1/2"
PC06-G01/ME	6	G1/8"	PC10-M12X1.5/ME	10	M12X1.5	PC14-G03/ME	14	G3/8"
PC06-G02/ME	6	G1/4"	PC10-G02/ME	10	G1/4"	PC14-G04/ME	14	G1/2"
PC06-G03/ME	6	G3/8"	PC10-G03/ME	10	G3/8"	PC15-M16X1.5/ME	15	M16X1.5
PC06-G04/ME	6	G1/2"	PC10-G04/ME	10	G1/2"	PC15-M22X1.5/ME	15	M22X1.5



De PC-G serie is uitgevoerd met een binnenzeskant



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

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
POC04-M5/ME	4	M5	POC06-G01/ME	6	G1/8"
POC04-G01/ME	4	G1/8"	POC06-G02/ME	6	G1/4"
POC04-M7/ME	4	M7	POC08-G01/ME	8	G1/8"
POC06-M5/ME	6	M5	POC08-G02/ME	8	G1/4"



De POC-G serie is uitgevoerd met een binnenzeskant

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

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PH04-M5/ME	4	M5	PH08-G03/ME	8	G3/8"
PH04-G01/ME	4	G1/8"	PH10-G02/ME	10	G1/4"
PH06-M5/ME	4	M5	PH10-G03/ME	10	G3/8"
PH06-G01/ME	6	G1/8"	PH10-G04/ME	10	G1/2"
PH06-G02/ME	6	G1/4"	PH12-G02/ME	12	G1/4"
PH08-G01/ME	8	G1/8"	PH12-G03/ME	12	G3/8"
PH08-G02/ME	8	G1/4"	PH12-G04/ME	12	G1/2"



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

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PL04-M5/ME	4	M5	PL06-G02/ME	6	G1/4"	PL10-G04/ME	10	G1/2"
PL04-G01/ME	4	G1/8"	PL08-G01/ME	8	G1/8"	PL12-G02/ME	12	G1/4"
PL04-G02/ME	4	G1/4"	PL08-G02/ME	8	G1/4"	PL12-G03/ME	12	G3/8"
PL06-M12x1/ME	6	M12x1	PL08-G03/ME	8	G3/8"	PL12-G04/ME	12	G1/2"
PL06-M12x1.25/ME	6	M12x1.25	PL08-G04/ME	8	G1/2"	PL14-G03/ME	14	G3/8"
PL06-M12X1.5/ME	6	M12x1.5	PL08-M12X1.5/ME	8	M12X1.5	PL14-G04/ME	14	G1/2"
PL06-M5/ME	6	M5	PL10-G02/ME	10	G1/4"			
PL06-G01/ME	6	G1/8"	PL10-G03/ME	10	G3/8"			



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

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PLL04-G01/ME	4	G1/8"	PLL08-G02/ME	8	G1/4"
PLL04-G02/ME	4	G1/4"	PLL08-G03/ME	8	G3/8"
PLL06-G01/ME	6	G1/8"	PLL10-G02/ME	10	G1/4"
PLL06-G02/ME	6	G1/4"	PLL10-G03/ME	10	G3/8"
PLL08-G01/ME	8	G1/8"			



Inschroef push-in fittingen, messing vernikkeld

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



code	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"

code	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"

code	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"

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



code	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

code	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"

code	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



code	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



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

PUL/ME rechte push-in fitting



code	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



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



PUT/ME T push-in fitting



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



PUG/ME T verloop push-in fitting

code	ØD¹	ØD²
PUG06-04/ME	6	4
PUG08-04/ME	8	4
PUG08-06/ME	8	6
PUG10-06/ME	10	6
PUG10-08/ME	10	8
PUG12-08/ME	12	8
PUG12-10/ME	12	10

PPF/ME afblindkap



code	ØD¹
PPF04/ME	4
PPF06/ME	6
PPF08/ME	8
PPF10/ME	10
PPF12/ME	12



PMM/ME schotdoorvoer push-in fitting

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


PZA/ME X push-in fitting



code	ØD¹
PZA04/ME	4
PZA06/ME	6
PZA08/ME	8
PZA10/ME	10
PZA12/ME	12


Steel push-in fittingen, messing vernikkeld

PGJ/ME steel PIF




code	ØD ¹	ØD ²
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




code	ØD ¹
PLJ04/ME	4
PLJ06/ME	6
PLJ08/ME	8
PLJ10/ME	10
PLJ12/ME	12

PLGJ/ME haakse verloop steel PIF



code	ØD ¹	ØD ²
PLGJ0604/ME	6	4
PLGJ0804/ME	8	4
PLGJ0806/ME	8	6
PLGJ1006/ME	10	6
PLGJ1008/ME	10	8
PLGJ1208/ME	12	8
PLGJ1210/ME	12	10

PP/ME afblindstop




code	ØD ¹
PP04/ME	4
PP06/ME	6
PP08/ME	8
PP10/ME	10
PP12/ME	12

Combineer steelfittingen alleen met fittingen van hetzelfde merk!


Opschroef push-in fittingen, messing vernikkeld

PCF/ME rechte opschroef PIF, BSPP



code	ØD ¹	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



code	ØD ¹	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"
PLF08-G03/ME	8	G3/8"
PLF10-G02/ME	10	G1/4"
PLF10-G03/ME	10	G3/8"
PLF10-G04/ME	10	G1/2"
PLF12-G03/ME	12	G3/8"
PLF12-G04/ME	12	G1/2"

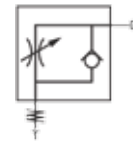
Snelheidsregelventielen, messing vernikkeld

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




code	ØD ¹	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"
NSE08-G01/OUT/ME	8	G1/8"
NSE08-G02/OUT/ME	8	G1/4"

code	ØD ¹	T
NSE08-G03/OUT/ME	8	G3/8"
NSE10-G02/OUT/ME	10	G1/4"
NSE10-G03/OUT/ME	10	G3/8"
NSE12-G03/OUT/ME	12	G3/8"
NSE12-G04/OUT/ME	12	G1/2"
NSE14-G04/OUT/ME	14	G1/2"

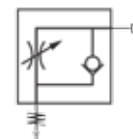


NSE/ME IN ventielmontage snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch




code	ØD ¹	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"
NSE08-G01/IN/ME	8	G1/8"
NSE08-G02/IN/ME	8	G1/4"

code	ØD ¹	T
NSE08-G03/IN/ME	8	G3/8"
NSE10-G02/IN/ME	10	G1/4"
NSE10-G03/IN/ME	10	G3/8"
NSE12-G03/IN/ME	12	G3/8"
NSE12-G04/IN/ME	12	G1/2"
NSE14-G04/IN/ME	14	G1/2"

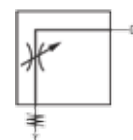


NSE/ME BI bidirectioneel snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



code	ØD ¹	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"
NSE08-G01/BI/ME	8	G1/8"
NSE08-G02/BI/ME	8	G1/4"

code	ØD ¹	T
NSE08-G03/BI/ME	8	G3/8"
NSE10-G02/BI/ME	10	G1/4"
NSE10-G03/BI/ME	10	G3/8"
NSE12-G03/BI/ME	12	G3/8"
NSE12-G04/BI/ME	12	G1/2"
NSE14-G04/BI/ME	14	G1/2"



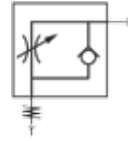
Snelheidsregelventielen, messing vernikkeld

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



Metrisch	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"
NSH08-G01/OUT/ME	8	G1/8"
NSH08-G02/OUT/ME	8	G1/4"

code	ØD ¹	T
NSH08-G03/OUT/ME	8	G3/8"
NSH10-G02/OUT/ME	10	G1/4"
NSH10-G03/OUT/ME	10	G3/8"
NSH12-G03/OUT/ME	12	G3/8"
NSH12-G04/OUT/ME	12	G1/2"
NSH14-G04/OUT/ME	14	G1/2"

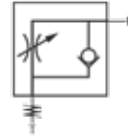


NSH/ME IN ventielmontage snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting,

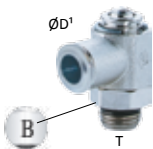


code	Metrisch
NSH04-M5/IN/ME	4 M5
NSH04-G01/IN/ME	4 G1/8"
NSH06-M5/IN/ME	6 M5
NSH06-G01/IN/ME	6 G1/8"
NSH06-G02/IN/ME	6 G1/4"
NSH08-G01/IN/ME	8 G1/8"
NSH08-G02/IN/ME	8 G1/4"

code	ØD ¹	T
NSH08-G03/IN/ME	8	G3/8"
NSH10-G02/IN/ME	10	G1/4"
NSH10-G03/IN/ME	10	G3/8"
NSH12-G03/IN/ME	12	G3/8"
NSH12-G04/IN/ME	12	G1/2"
NSH14-G04/IN/ME	14	G1/2"

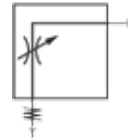


NSH/ME BI bidirectioneel snelheidsregelventiel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch

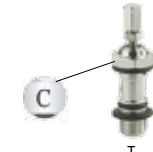


code	ØD ¹	T
NSH04-M5/BI/ME	4	M5
NSH04-G01/BI/ME	4	G1/8"
NSH06-M5/BI/ME	6	M5
NSH06-G01/BI/ME	6	G1/8"
NSH06-G02/BI/ME	6	G1/4"
NSH08-G01/BI/ME	8	G1/8"
NSH08-G02/BI/ME	8	G1/4"

code	ØD ¹	T
NSH08-G03/BI/ME	8	G3/8"
NSH10-G02/BI/ME	10	G1/4"
NSH10-G03/BI/ME	10	G3/8"
NSH12-G03/BI/ME	12	G3/8"
NSH12-G04/BI/ME	12	G1/2"
NSH14-G04/BI/ME	14	G1/2"

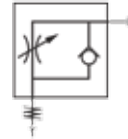


SR OUT inbouw snelheidsregelventiel, smooft van draad naar midden, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



code	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"

Maten op aanvraag

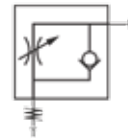


SR IN inbouw snelheidsregelventiel, smooft van midden naar draad, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch

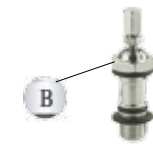


code	T
SR-M5/IN	M5
SR-G01/IN	G1/8"
SR-G02/IN	G1/4"
SR-G03/IN	G3/8"
SR-G04/IN	G1/2"

Maten op aanvraag

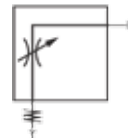


SR inbouw snelheidsregelventiel, bidirectioneel, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



code	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 retourslag van een cilinder geen kracht hoeft te leveren hoeft u deze niet met de volle werkdruk te belasten. 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

code	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

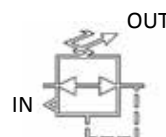
AI-5597 drukregel terugslagklep push-in / push-in

code	ØD ¹
AI-5597/6-6	6
AI-5597/8-8	8

AI-5597 drukregel terugslagklep buitendraad / push-in

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

(T¹) is de voedende zijde



Aignep voedsel kwaliteit push-in fittingen, optie /NSF

medium	perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen
werkdrukken	-0.99 bar / 15 bar
temperaturen	-20°C / +200°C
schroefdraad	messing, vernikkeld NSF
gripring	RVS, AISI 301
gripringhouder	messing, vernikkeld NSF
gripringsteun	PTFE
ontkoppelring	messing, vernikkeld NSF
huis	messing, vernikkeld NSF
afdichtingen	FKM voedselkwaliteit
opmerkingen	siliconenvrij en conform RoHS

Deze serie push-in fittingen is geschikt voor het gebruik met voedingsmiddelen. De messing onderdelen zijn voorzien van een chemische vernikkeling (stroomloos aangebrachte nikkel-fosfor laag) welke voldoet aan de NSF/ANSI 61 (drinkwater toepassingen) en de NSF-51 eisen (voedingsmiddelen toepassingen). De laag is een homogeen gesloten, slijtvaste, gladde en zeer chemisch bestendige laag met een twee keer hogere hardheid dan nikkel.

Door het gebruik van een PTFE 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. Door de gebruikte materialen is de push-in fitting ook zeer geschikt voor gebruik bij hogere temperaturen, mits de juiste tubing daarbij wordt gebruikt. Dankzij het NSF certificaat kunt u een enorme besparing maken door uw RVS push-in leidingen te vervangen door onze /NSF modellen.



PC-G/NSF rechte push-in fitting, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PC04-M5/NSF	4	M5	PC08-G02/NSF	8	G1/4"
PC04-G01/NSF	4	G1/8"	PC10-G02/NSF	10	G1/4"
PC06-G01/NSF	6	G1/8"	PC10-G03/NSF	10	G3/8"
PC06-G02/NSF	6	G1/4"	PC12-G03/NSF	12	G3/8"
PC08-G01/NSF	8	G1/8"			

PL-G/NSF haakse push-in fitting, BSPP met O-ring afdichting, Metrisch



code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PL04-M5/NSF	4	M5	PL08-G02/NSF	8	G1/4"
PL04-G01/NSF	4	G1/8"	PL10-G02/NSF	10	G1/4"
PL06-G01/NSF	6	G1/8"	PL10-G03/NSF	10	G3/8"
PL06-G02/NSF	6	G1/4"	PL12-G03/NSF	12	G3/8"
PL08-G01/NSF	8	G1/8"			

PT-G/NSF T-inschroef push-in fitting, BSPP met O-ring afdichting



code	ØD ¹	T
PT04-G01/NSF	4	G1/8"
PT06-G01/NSF	6	G1/8"
PT06-G02/NSF	6	G1/4"
PT08-G01/NSF	8	G1/8"
PT08-G02/NSF	8	G1/4"

PUT/NSF T-insteek push-in fitting



code	ØD ¹
PUT04/NSF	4
PUT06/NSF	6
PUT08/NSF	8
PUT10/NSF	10
PUT12/NSF	12

PUC/NSF rechte insteek push-in fitting



code	ØD ¹
PUC04/NSF	4
PUC06/NSF	6
PUC08/NSF	8
PUC10/NSF	10
PUC12/NSF	12



Optie /PPSU: heet water- en stoomfittingen, tot 140°C inzetbaar, zijn op aanvraag leverbaar.

Andere modellen op aanvraag leverbaar.

Ook geschikt voor toepassingen in de voedingsindustrie.

Aignep RVS316L push-in fittingen, optie /ICK

medium	perslucht, neutrale gasen en vloeistoffen
werkdrukken	-0.99 bar / 15 bar
temperaturen	-15°C / +225°C
schroefdraad	RVS, AISI 316L
gripring	RVS, AISI 301
gripringhouder	RVS, AISI 316L
gripringsteun	PTFE
ontkoppelring	RVS, AISI 316L
huis	RVS, AISI 316L
afdichtingen	FKM voedselkwaliteit
opmerkingen	siliconenvrij en conform RoHS

Door het gebruik van RVS316L voedselkwaliteit FKM afdichting en een PTFE gripringsteun is de push-in fitting zeer goed bestand tegen externe chemische invloeden, bijvoorbeeld van reinigingsmiddelen of chemicaliën én zal hij geen geur of smaak overbrengen op uw voedingsmiddelen.



Door de gebruikte materialen is de push-in fitting ook zeer geschikt voor gebruik bij hogere temperaturen, mits de juiste leiding daarbij wordt gebruikt. Naast de uitvoering met een RVS ontkoppelring kunt u ook een uitvoering bestellen met een RVS huis, maar met een PVDF ontkoppelring (optie/IC), of zelfs een uitvoering waarbij het huis is gemaakt van het zeer chemisch bestendige

PVDF (optie /PVDF) Indien u andere modellen push-in fittingen of onderdelen wenst, vraagt u het ons!

PC-G/ICK rechte push-in fitting, BSPP met O-ring afdichting

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PC04-M5/ICK	4	M5	PC08-G02/ICK	8	G1/4"
PC04-G01/ICK	4	G1/8"	PC10-G02/ICK	10	G1/4"
PC04-G02/ICK	4	G1/4"	PC10-G03/ICK	10	G3/8"
PC06-G01/ICK	6	G1/8"	PC12-G03/ICK	12	G3/8"
PC06-G02/ICK	6	G1/4"	PC12-G04/ICK	12	G1/2"
PC08-G01/ICK	8	G1/8"			



PC-R/ICK rechte push-in fitting, BSPT

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PC04-01/ICK	4	R1/8"	PC08-02/ICK	8	R1/4"
PC04-02/ICK	4	R1/4"	PC10-02/ICK	10	R1/4"
PC06-01/ICK	6	R1/8"	PC10-03/ICK	10	R3/8"
PC06-02/ICK	6	R1/4"	PC12-03/ICK	12	R3/8"
PC08-01/ICK	8	R1/8"	PC12-04/ICK	12	R1/2"

PL-G/ICK haakse push-in fitting, BSPP met O-ring afdichting

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PL04-M5/ICK	4	M5	PL08-G02/ICK	8	G1/4"
PL04-G01/ICK	4	G1/8"	PL10-G02/ICK	10	G1/4"
PL04-G02/ICK	4	G1/4"	PL10-G03/ICK	10	G3/8"
PL06-G01/ICK	6	G1/8"	PL10-G04/ICK	10	G1/2"
PL06-G02/ICK	6	G1/4"	PL12-G03/ICK	12	G3/8"
PL08-G01/ICK	8	G1/8"	PL12-G04/ICK	12	G1/2"



PL-R/ICK haakse push-in fitting, BSPT

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PL04-01/ICK	4	R1/8"	PL10-02/ICK	10	R1/4"
PL04-02/ICK	4	R1/4"	PL10-03/ICK	10	R3/8"
PL06-01/ICK	6	R1/8"	PL10-04/ICK	10	R1/2"
PL06-02/ICK	6	R1/4"	PL12-03/ICK	12	R3/8"
PL08-01/ICK	8	R1/8"	PL12-04/ICK	12	R1/2"
PL08-02/ICK	8	R1/4"			



Optie:/IC, RVS huis met PVDF ontkoppelring tot 120°C toepasbaar

PT-G/ICK T inschroef push-in fitting, BSPP met O-ring afdichting

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PT04-M5/ICK	4	M5	PL08-G02/ICK	8	G1/4"
PT04-G01/ICK	4	G1/8"	PL10-G02/ICK	10	G1/4"
PT04-G02/ICK	4	G1/4"	PL10-G03/ICK	10	G3/8"
PT06-G01/ICK	6	G1/8"	PL10-G04/ICK	10	G1/2"
PT06-G02/ICK	6	G1/4"	PL12-G03/ICK	12	G3/8"
PT08-G01/ICK	8	G1/8"	PL12-G04/ICK	12	G1/2"



PT-R/ICK T inschroef push-in fitting, BSPT

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PT04-01/ICK	4	R1/8"	PT10-02/ICK	10	R1/4"
PT04-02/ICK	4	R1/4"	PT10-03/ICK	10	R3/8"
PT06-01/ICK	6	R1/8"	PT10-04/ICK	10	R1/2"
PT06-02/ICK	6	R1/4"	PL12-03/ICK	12	R3/8"
PT08-01/ICK	8	R1/8"	PL12-04/ICK	12	R1/2"
PT08-02/ICK	8	R1/4"			



Optie:/PVDF, met PVDF huis en PVDF ontkoppelring. Goed alternatief voor RVS, tot 120°C

PUL/ICK haakse insteek push-in fitting

code	ØD ¹
PUL04/ICK	4
PUL06/ICK	6
PUL08/ICK	8
PUL10/ICK	10
PUL12/ICK	12



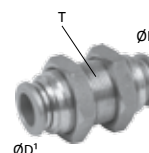
PUT/ICK T insteek push-in fitting

code	ØD ¹
PUT04/ICK	4
PUT06/ICK	6
PUT08/ICK	8
PUT10/ICK	10
PUT12/ICK	12



PMM/ICK schotdoorvoer

code	T	ØD ¹
PMM04/ICK	M12 x 1	4
PMM06/ICK	M14 x 1	6
PMM08/ICK	M16 x 1	8
PMM10/ICK	M20 x 1	10
PMM12/ICK	M22 x 1	12



PUC/ICK recht insteek push-in fitting

code	ØD ¹
PUC04/ICK	4
PUC06/ICK	6
PUC08/ICK	8
PUC10/ICK	10
PUC12/ICK	12



Aignep push-in fittingen tot 150 bar, optie /HP

medium	perslucht, neutrale gasen en smeermiddelen
werkdrukken	15 bar perslucht en neutrale gasen 150 bar vloeistoffen en smeermiddelen
temperaturen	-30°C / +130°C
schroefdraad	messing, vernikkeld
spantang	messing, vernikkeld
huis	messing, vernikkeld
afdichtingen	HNBR

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 afschuiving 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

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PC04-M6/HP	4	M6X1	PC06-M6/HP	6	M6X1
PC04-M8/HP	4	M8X1	PC06-M8/HP	6	M8X1
PC04-M10/HP	4	M10X1	PC06-M10/HP	6	M10X1
PC04-01/HP	4	R1/8"	PC06-01/HP	6	R1/8"



PL/HP haakse inschroef PIF, WD150 bar

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PL04-M6/HP	4	M6X1	PL06-M6/HP	6	M6X1
PL04-M8/HP	4	M8X1	PL06-M8/HP	6	M8X1
PL04-M10/HP	4	M10X1	PL06-M10/HP	6	M10X1
PL04-01/HP	4	R1/8"	PL06-01/HP	6	R1/8"



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

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
PL04-M6/HPNO	4	M6X1	PL06-M6/HPNO	6	M6X1
PL04-M8/HPNO	4	M8X1	PL06-M8/HPNO	6	M8X1
PL04-M10/HPNO	4	M10X1	PL06-M10/HPNO	6	M10X1
PL04-01/HPNO	4	R1/8"	PL06-01/HPNO	6	R1/8"



PUC/HP rechte verbinder PIF, WD150 bar

code	ØD ¹
PUC04/HP	4
PUC06/HP	6



vetsmeerleiding op aanvraag leverbaar.

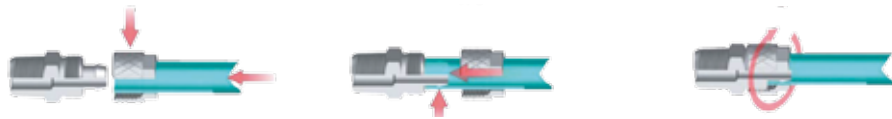
Aignep opsteekfittingen, model OSK

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

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.

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



code	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

code	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"

code	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



code	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"

code	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"

code	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



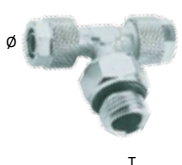
code	ØD	Ød	T
OSK.PL04-G01	4	2,7	G1/8"
OSK.PL06-G01	6	4	G1/8"
OSK.PL06-G02	6	4	G1/4"
OSK.PL08-G01	8	6	G1/8"
OSK.PL08-G02	8	6	G1/4"
OSK.PL10-G02	10	8	G1/4"

OSK.PL haakse inschroefkoppeling, buitendraad BSPT



code	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



code	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



code	ØD	Ød	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



code	ØD	Ød	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

code	ØD	Ød	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"

code	ØD	Ød	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



code	ØD	Ød	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"

code	ØD	Ød	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



code	ØD	Ød	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"

code	ØD	Ød	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



code	ØD	Ød	ØD²	Ød²
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



code	ØD	Ød	ØD²	Ød²
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



code	ØD	Ød	ØD²	Ød²
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



code	ØD	Ød	ØD²	Ød²	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



code	ØD	Ød
OSK.PZA06	6	4
OSK.PZA08	8	4
OSK.PZA10	8	6
OSK.PZA12	10	8

Opsteekkoppelingen zijn ook leverbaar in RVS316.
Zie pagina 36.



Opsteekfittingen, opschroef - model OSK

OSK.PCF recht, binnendraad BSPP



code	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.PLF/NV haaks, binnendraad BSPP

code	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 losse moer



code	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.W/AK losse moer met veer

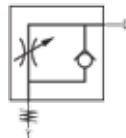
code	ØD	Ød	T
OSK.W06/AK	6	4	M10X1
OSK.W08/AK	8	6	M12X1
OSK.W10/AK	10	8	M14X1
OSK.W12/AK	12	10	M16X1

Opsteekfittingen, snelheidsregelventielen - model OSK

OSK.NSF/OUT snelheidsregelventiel, cilinder montage



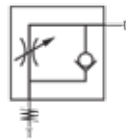
code	ØD	Ød	T
OSK.NSF04-M5/O	4	2,7	M5
OSK.NSF04-G01/O	4	2,7	G1/8"
OSK.NSF06-M5/O	6	4	M5
OSK.NSF06-G01/O	6	4	G1/8"
OSK.NSF06-G02/O	6	4	G1/4"
OSK.NSF08-G01/O	8	6	G1/8"
OSK.NSF08-G02/O	8	6	G1/4"
OSK.NSF08-G03/O	8	6	G3/8"
OSK.NSF10-G02/O	10	8	G1/4"
OSK.NSF10-G03/O	10	8	G3/8"
OSK.NSF12-G03/O	12	10	G3/8"
OSK.NSF12-G04/O	12	10	G1/2"



OSK.NSF/IN snelheidsregelventiel, ventiel montage



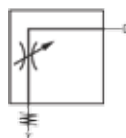
code	ØD	Ød	T
OSK.NSF04-M5/IN	4	2,7	M5
OSK.NSF04-G01/IN	4	2,7	G1/8"
OSK.NSF06-M5/IN	6	4	M5
OSK.NSF06-G01/IN	6	4	G1/8"
OSK.NSF06-G02/IN	6	4	G1/4"
OSK.NSF08-G01/IN	8	6	G1/8"
OSK.NSF08-G02/IN	8	6	G1/4"
OSK.NSF08-G03/IN	8	6	G3/8"
OSK.NSF10-G02/IN	10	8	G1/4"
OSK.NSF10-G03/IN	10	8	G3/8"
OSK.NSF12-G03/IN	12	10	G3/8"
OSK.NSF12-G04/IN	12	10	G1/2"



OSK.NSF/BI snelheidsregelventiel, bi-directioneel



code	ØD	Ød	T
OSK.NSF04-M5	4	2,7	M5
OSK.NSF04-G01	4	2,7	G1/8"
OSK.NSF06-M5	6	4	M5
OSK.NSF06-G01	6	4	G1/8"
OSK.NSF06-G02	6	4	G1/4"
OSK.NSF08-G01	8	6	G1/8"
OSK.NSF08-G02	8	6	G1/4"
OSK.NSF08-G03	8	6	G3/8"
OSK.NSF10-G02	10	8	G1/4"
OSK.NSF10-G03	10	8	G3/8"
OSK.NSF12-G03	12	10	G3/8"
OSK.NSF12-G04	12	10	G1/2"



Aignep RVS opsteekfittingen, model OSK/IC

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

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.



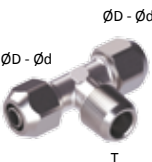
OSK.PC-G/IC rechte inschroefkoppeling, buitendraad BSPP met Viton O-ring afdichting

code	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"
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

code	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"
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

code	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"
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

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



OSK.PUL/IC haakse opsteekkoppeling

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



OSK.PUT/IC T-opsteekkoppeling

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



OSK.W/IC moer opsteekkoppeling

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



OSK.PMM/IC schotdoorvoer opsteekkoppeling

code	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)

code	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"

T¹



AZ-SCT conisch compact (messing)

code	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"

T¹



AZ-SEP conisch compact (messing)

code	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"

T¹



AZ-SEP conisch compact (RVS)

code	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"

T¹



AZ-SP verzonken (messing)

code	T ¹
AZ-SP2	R1/8"
AZ-SP3	R1/4"

T¹



AZ-SP-NI verzonken (nikkel)

code	T ¹
AZ-SP3-NI	R1/4"

T¹



AZ-SPL dynamisch (kunststof)

code	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"

T¹



AZ-0674.. Kunststof (PE)

code	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"

T¹



AZ-0675.. Kunststof

code	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"

T¹

Geluiddempers/smoorventielen



AZ-SVL demper/smoorventiel (messing)

code	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"

T¹



AZ-SVR demper/smoorventiel compact (messing)

code	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"

T¹



AZ-0676.. Demper/smoorventiel (kunststof)

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

T¹



AZ-NAD ontluichtingskap met terugslag membraam

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

T¹

Aignep 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

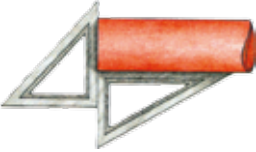

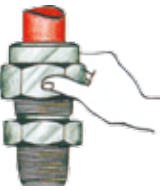

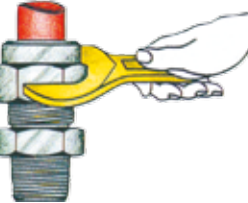

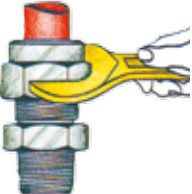
* gebaseerd op koperen pijp met wanddikte van 1mm en toegepast bij 20°C

Snijringkoppelingen worden vooral toegepast voor middelhoge 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.

Aignep 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 1.¼ 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 grijping overal in de leiding snijdt.
- [7]  Schroef de moer met correct gereedschap 1.½ slag aan (540°) vanaf de handvast positie. Dit is een ¼ slag (90°) verder dan het eerder gemaakte merkstreepje.

Aignep snijringkoppelingen, model SRK (DIN3862)



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

code	ØD ¹	T	code	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

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	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

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	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

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



SRK.PT T- inschroef snijringkoppeling met BSPT draad

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	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

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
SRK.PST04-01	4	R1/8"	SRK.PST10-02	10	R1/4"
SRK.PST06-01	6	R1/8"	SRK.PST10-03	10	R3/8"
SRK.PST06-02	6	R1/4"	SRK.PST12-03	12	R3/8"
SRK.PST08-01	8	R1/8"	SRK.PST12-04	12	R1/2"
SRK.PST08-02	8	R1/4"	SRK.PST14-04	14	R1/2"
SRK.PST08-03	8	R3/8"			



SRK.PMF-G rechte opschroef snijringkoppeling, BSPP draad

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



SRK.PCJ inschroef steelfitting

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



Snijringkoppelingen - model SRK (DIN3862)

SRK.PLF-G haakse opschroef snijringkoppeling, BSPP draad



code	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"
SRK.PLF10-G02	10	G1/4"

code	ØD ¹	T
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"
SRK.PLF14-G04	14	G1/2"
SRK.PLF15-G04	15	G1/2"

code	ØD ¹	T
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



code	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"
SRK.PTF10-G03	10	G3/8"

code	ØD ¹	T
SRK.PTF10-G04	10	G1/2"
SRK.PTF12-G02	12	G1/4"
SRK.PTF12-G03	12	G3/8"
SRK.PTF12-G04	12	G1/2"
SRK.PTF14-G04	14	G1/2"
SRK.PTF15-G04	15	G1/2"
SRK.PTF16-G04	16	G1/2"

code	ØD ¹	T
SRK.PTF18-G04	18	G1/2"
SRK.PTF18-G05	18	G3/4"

SRK.PUC rechte snijringkoppeling



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

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

SRK.PUL haakse snijringkoppeling



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

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

SRK.PUT T- snijringkoppeling



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

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

SRK.PMM schotdoorvoer

code	ØD ¹
SRK.PMM04	4
SRK.PMM06	6
SRK.PMM08	8
SRK.PMM10	10
SRK.PMM12	12
SRK.PMM14	14

SRK.PZA X- snijringkoppeling



code	ØD ¹
SRK.PZA04	4
SRK.PZA06	6
SRK.PZA08	8
SRK.PZA10	10

code	ØD ¹
SRK.PZA12	12
SRK.PZA14	14

SRK.SP adaptor pijp naar slangpilaar



code	ØD ¹	ØD ²
SRK.SP06-07	6	7
SRK.SP08-07	8	7
SRK.SP08-10	8	10
SRK.SP10-07	10	7
SRK.SP10-10	10	10
SRK.SP12-10	12	10
SRK.SP12-13	12	13
SRK.SP14-13	14	13

SRK.MOER klemmoer t.b.v. snijringkoppeling



code	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

code	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



code	ØD ¹
SRK.SR04	4
SRK.SR06	6
SRK.SR08	8
SRK.SR10	10
SRK.SR12	12

code	ØD ¹
SRK.SR14	14
SRK.SR15	15
SRK.SR16	16
SRK.SR18	18
SRK.SR22	22

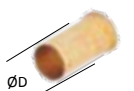
SRK.SR/PTFE snijring DIN 3862 t.b.v. snijringkoppeling PTFE



code	ØD ¹
SRK.SR04/PTFE	4
SRK.SR06/PTFE	6
SRK.SR08/PTFE	8
SRK.SR10/PTFE	10
SRK.SR12/PTFE	12

code	ØD ¹
SRK.SR14/PTFE	14
SRK.SR15/PTFE	15
SRK.SR16/PTFE	16
SRK.SR18/PTFE	18
SRK.SR22/PTFE	22

SRK.HULS messing steunhuls



code	ØD
SRK.HULS0427	4x2.7
SRK.HULS0604	6x4
SRK.HULS0806	8x6
SRK.HULS1008	12x8
SRK.HULS1209	12x9
SRK.HULS1210	12x10

code	ØD
SRK.HULS1412	14x12
SRK.HULS15125	15x12,5
SRK.HULS1613	16x13
SRK.HULS1815	18x15
SRK.HULS1816	18x16
SRK.HULS2218	22x18

SRK.PLUG messing plug



code	ØD
SRK.PLUG04	4
SRK.PLUG06	6
SRK.PLUG08	8
SRK.PLUG10	10
SRK.PLUG12	12

code	ØD
SRK.PLUG14	14
SRK.PLUG15	15
SRK.PLUG16	16
SRK.PLUG18	18
SRK.PLUG22	22

Aignep messing vernikkelde draadfittingen, model DRF

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

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.

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

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.

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

borstnippel met BSPP draad, Metrisch



code	T ¹	T ²
DRF.MMM5M5	M5	M5
DRF.MMM501	M5	G1/8"
DRF.MM0101	G1/8"	G1/8"
DRF.MM0102	G1/8"	G1/4"
DRF.MM0103	G1/8"	G3/8"
DRF.MM0202	G1/4"	G1/4"

code	T ¹	T ²
DRF.MM0203	G1/4"	G3/8"
DRF.MM0204	G1/4"	G1/2"
DRF.MM0303	G3/8"	G3/8"
DRF.MM0304	G3/8"	G1/2"
DRF.MM0404	G1/2"	G1/2"
DRF.MM0405	G1/2"	G3/4"

borstnippel met BSPT draad



code	T ¹	T ²
DRF.MM0101/C	R1/8"	R1/8"
DRF.MM0102/C	R1/8"	R1/4"
DRF.MM0103/C	R1/8"	R3/8"
DRF.MM0104/C	R1/8"	R1/2"
DRF.MM0202/C	R1/4"	R1/4"
DRF.MM0203/C	R1/4"	R3/8"
DRF.MM0204/C	R1/4"	R1/2"

code	T ¹	T ²
DRF.MM0303/C	R3/8"	R3/8"
DRF.MM0304/C	R3/8"	R1/2"
DRF.MM0404/C	R1/2"	R1/2"
DRF.MM0405/C	R1/2"	R3/4"
DRF.MM0505/C	R3/4"	R3/4"
DRF.MM0506/C	R3/4"	R1"
DRF.MM0606/C	R1"	R1"

3 delige fitting met BSPT draad

Deze uitvoering is NIET messing vernikkeld



code	T ¹
DRF.3DMM0101	R1/8"
DRF.3DMM0202	R1/4"
DRF.3DMM0303	R3/8"
DRF.3DMM0404	R1/2"
DRF.3DMM0505	R3/4"
DRF.3DMM0606	R1"



3 delige fitting met BSPT draad

code	T ¹	T ²
DRF.3DMF01	R1/8"	R1/8"
DRF.3DMF02	R1/4"	R1/4"
DRF.3DMF03	R3/8"	R3/8"
DRF.3DMF04	R1/2"	R1/2"



verlengpijpje met BSPP binnen- en buitendraad



code	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 binnen- en buitendraad



code	T ¹	T ²
DRF.MFM501	M5	G1/8"
DRF.MF0101	G1/8"	G1/8"
DRF.MF0102	G1/8"	G1/4"
DRF.MF0103	G1/8"	G3/8"
DRF.MF0202	G1/4"	G1/4"

code	T ¹	T ²
DRF.MF0203	G1/4"	G3/8"
DRF.MF0204	G1/4"	G1/2"
DRF.MF0303	G3/8"	G3/8"
DRF.MF0304	G3/8"	G1/2"
DRF.MF0404	G1/2"	G1/2"

draadnippel BSPT binnen- en buitendraad



code	T ¹	T ²
DRF.MF0101/C	R1/8"	R1/8"
DRF.MF0102/C	R1/8"	R1/4"
DRF.MF0103/C	R1/8"	R3/8"
DRF.MF0202/C	R1/4"	R1/4"
DRF.MF0203/C	R1/4"	R3/8"

code	T ¹	T ²
DRF.MF0204/C	R1/4"	R1/2"
DRF.MF0303/C	R3/8"	R3/8"
DRF.MF0304/C	R3/8"	R1/2"
DRF.MF0404/C	R1/2"	R1/2"
DRF.MF0405/C	R1/2"	R3/4"

Draadfittingen, messing vernikkeld, model DRF

korte draadnippel BSPP binnen- en buitendraad



code	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



code	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



code	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"

code	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"

code	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



code	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



code	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"

bloknippel BSPP binnen- en buitendraad



code	T ¹	T ²
DRF.BL01/L	G1/8"	G1/8"
DRF.BL02/L	G1/4"	G1/4"

schotdoorvoer BSPP binnen- en buitendraad



code	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



code	T ¹	T ²
DRF.FFM5M5	M5	M5
DRF.FFM501	M5	R1/8"
DRF.FF0101	G1/8"	G1/8"
DRF.FF0102	G1/8"	G1/4"
DRF.FF0103	G1/8"	G1/2"
DRF.FF0104	G1/8"	G3/4"

code	T ¹	T ²
DRF.FF0202	G1/4"	G1/4"
DRF.FF0203	G1/4"	G3/8"
DRF.FF0204	G1/4"	G1/2"
DRF.FF0303	G3/8"	G3/8"
DRF.FF0304	G3/8"	G1/2"
DRF.FF0404	G1/2"	G1/2"

code	T ¹	T ²
DRF.FF0405	G1/2"	G3/4"
DRF.FF0406	G1/2"	G1"
DRF.FF0505	G3/4"	G3/4"
DRF.FF0506	G3/4"	G1"
DRF.FF0606	G1"	G1"

L- fitting BSPT buitendraad



code	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

code	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



code	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



code	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



code	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



code	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

code	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



code	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

code	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



code	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

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

muurplaat BSPT binnendraad



code	T
DRF.FF04/L/MP	R1/2"



X- fitting BSPP buitendraad

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

X- fitting BSPP binnendraad



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



X- fitting BSPP binnen- en buitendraad

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

stop BSPP met NBR O-ring



code	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 Viton O-ring

code	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, binnenzekant



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



stop BSPP draad, binnenzekant

code	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

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

stop BSPT draad, buitenzekant



code	T
DRF.STOPM5/MZ	M5
DRF.STOP01/MZ	R1/8"
DRF.STOP02/MZ	R1/4"
DRF.STOP03/MZ	R3/8"
DRF.STOP04/MZ	R1/2"
DRF.STOP05/MZ	R3/4"
DRF.STOP06/MZ	R1"



blindkap BSPP draad, buitenzekant

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



moer BSPP draad

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

rechte slangverbinder



code	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



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



T- slangverbinder

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

Aignep RVS draadfittingen, model DRF, optie /IC

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



R.G.

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. Vraag u ons aan voor ontbrekende modellen en grotere maten.

borstnippel met BSPT draad

code	T ¹	T ²	code	T ¹	T ²
DRF.MM0101/C/IC	R1/8"	R1/8"	DRF.MM0402/C/IC	R1/2"	R1/4"
DRF.MM0201/C/IC	R1/4"	R1/8"	DRF.MM0403/C/IC	R1/2"	R3/8"
DRF.MM0202/C/IC	R1/4"	R1/4"	DRF.MM0404/C/IC	R1/2"	R1/2"
DRF.MM0301/C/IC	R3/8"	R1/8"	DRF.MM0504/C/IC	R3/4"	R1/2"
DRF.MM0302/C/IC	R3/8"	R1/4"	DRF.MM0505/C/IC	R3/4"	R3/4"
DRF.MM0303/C/IC	R3/8"	R3/8"			

draadnippel BSPP binnen- en buitendraad

code	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) binnen- en (BSPT) buitendraad

code	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 binnen- en buitendraad

code	T ¹	T ²	code	T ¹	T ²
DRF.FF0101/IC	G1/8"	G1/8"	DRF.FF0403/IC	G1/2"	G3/8"
DRF.FF0201/IC	G1/4"	G1/8"	DRF.FF0404/IC	G1/2"	G1/2"
DRF.FF0202/IC	G1/4"	G1/4"	DRF.FF0504/IC	G3/4"	G1/2"
DRF.FF0302/IC	G3/8"	G1/4"	DRF.FF0505/IC	G3/4"	G3/4"
DRF.FF0303/IC	G3/8"	G3/8"			

stop BSPP binnenzeskant

code	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

code	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

code	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

code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T	code	ØD ¹	T
DRF.SP01-06/IC	6	R1/8"	DRF.SP03-10/IC	10	R3/8"	DRF.SP04-16/IC	16	R1/2"
DRF.SP01-07/IC	7	R1/8"	DRF.SP04-10/IC	10	R1/2"	DRF.SP04-18/IC	18	R1/2"
DRF.SP02-07/IC	7	R1/4"	DRF.SP02-12/IC	12	R1/4"	DRF.SP05-18/IC	18	R3/4"
DRF.SP02-08/IC	8	R1/4"	DRF.SP03-12/IC	12	R3/8"	DRF.SP04-20/IC	20	R1/2"
DRF.SP02-09/IC	9	R1/4"	DRF.SP04-12/IC	12	R1/2"	DRF.SP05-20/IC	20	R3/4"
DRF.SP03-09/IC	9	R3/8"	DRF.SP03-14/IC	14	R3/8"			
DRF.SP02-10/IC	10	R1/4"	DRF.SP04-14/IC	14	R1/2"			

T fitting BSPP draad

code	T
DRF.3F01/IC	G1/8"
DRF.3F02/IC	G1/4"
DRF.3F03/IC	G3/8"
DRF.3F04/IC	G1/2"

T fitting BSPP draad

code	T
DRF.FMF01/IC	G1/8"
DRF.FMF02/IC	G1/4"
DRF.FMF03/IC	G3/8"
DRF.FMF04/IC	G1/2"

T fitting BSPP draad

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

L fitting BSPP draad

code	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

code	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

medium	Perslucht, neutrale gasen 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 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 lucht-remleiding.

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) in rollen van 25 en 100 meter. Afwijkende kleuren/maten/rollengtes zijn leverbaar in overleg, vraag uw leverancier naar de mogelijkheden.

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	Ø4 x Ø2.7	SL.PA0427BK-25	SL.PA0427BL-25	SL.PA0427WI-25	26	78	-0.75	25
100 meter		SL.PA0427BK-100	SL.PA0427BL-100	SL.PA0427WI-100				
25 meter	Ø6 x Ø4.0	SL.PA0604BK-25	SL.PA0604BL-25	SL.PA0604WI-25	27	80	-0.75	30
100 meter		SL.PA0604BK-100	SL.PA0604BL-100	SL.PA0604WI-100				
25 meter	Ø8 x Ø6.0	SL.PA0806BK-25	SL.PA0806BL-25	SL.PA0806WI-25	19	57	-0.75	40
100 meter		SL.PA0806BK-100	SL.PA0806BL-100	SL.PA0806WI-100				
25 meter	Ø10 x Ø8.0	SL.PA1008BK-25	SL.PA1008BL-25	SL.PA1008WI-25	15	44	-0.75	60
100 meter		SL.PA1008BK-100	SL.PA1008BL-100	SL.PA1008WI-100				
25 meter	Ø12 x Ø9.0	SL.PA1209BK-25	SL.PA1209BL-25	SL.PA1209WI-25	19	57	-0.75	60
100 meter		SL.PA1209BK-100	SL.PA1209BL-100	SL.PA1209WI-100				
25 meter	Ø14 x Ø10	SL.PA1410BK-25	SL.PA1410BL-25	SL.PA1410WI-25	22	67	-0.75	75
100 meter		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

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 is een PA12 (Polyamide 12) leiding welke enkel geschikt is als pneumatiekleiding. Door de gebruikte productie-techniek 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).

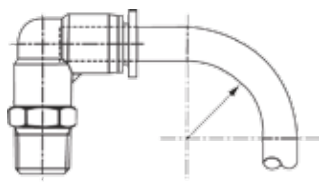
De SL.PAR kan worden gebruikt bij temperaturen tussen -40°C tot 70°C, waarbij de toelaatbare werkdrukken afnemen naar-

mate 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, vraag uw leverancier naar de mogelijkheden.

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

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 is een PA12 (Polyamide 12) leiding, speciaal ontwikkeld voor gebruik als luchtremleiding. 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.

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
300 meter	Ø6 x Ø4	SL.PHLY0604BK300	36	108	-0.75	30
100 meter	Ø8 x Ø6	SL.PHLY0806BK100	26	77	-0.75	40
300 meter	Ø8 x Ø6	SL.PHLY0806BK300	26	77	-0.75	40
100 meter	Ø10 x Ø7	SL.PHLY1007BK100	32	95	-0.75	55
100 meter	Ø12 x Ø9	SL.PHLY1209BK300	26	77	-0.75	60
100 meter	Ø14 x Ø10	SL.PHLY1410BK100	30	90	-0.75	75
100 meter	Ø16 x Ø12	SL.PHLY1612BK300	26	77	-0.75	100



Haspels in diverse lengtes en overige kleuren op aanvraag leverbaar

AUTOMOTIVE LUCHT-REMLEIDING SPIRAALSLANG (SP.PA)

PA12 spiraalslang conform 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%

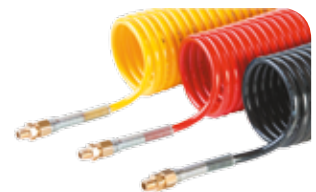
De SP.PA is een PA12 (Polyamide 12) spiraalleiding, speciaal ontwikkeld voor gebruik bij luchtremleiding. De leidingen worden geproduceerd conform de normen DIN73378/74324.

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/werk lengten zijn leverbaar in overleg, vraag uw leverancier naar de mogelijkheden.

werk lengte	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)

medium	Perslucht / water
temperatuur	max werkdruk in % van werkdruk bij 20°C
20°C	100%
30°C	83%
40°C	72%
50°C	64%
60°C	47%

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 hydrolysevast 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, vraag uw leverancier naar de mogelijkheden. De leiding is ook als een warm verlijmd 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	8 bar	37 bar	-0.75 bar	20 mm
100 meter	Ø6 x Ø4	SL.PU0604BK-100	SL.PU0604BL-100	SL.PU0604WI-100	6 bar	32 bar	-0.75 bar	30 mm
100 meter	Ø8 x Ø5.5	SL.PU0855BK-100	SL.PU0855BL-100	SL.PU0855WI-100	6 bar	30 bar	-0.75 bar	40 mm
100 meter	Ø10 x Ø7	SL.PU1007BK-100	SL.PU1007BL-100	SL.PU1007WI-100	6 bar	23 bar	-0.75 bar	40 mm
100 meter	Ø12 x Ø8	SL.PU1208BK-100	SL.PU1208BL-100	SL.PU1208WI-100	8 bar	32 bar	-0.75 bar	30 mm



PU leiding SL.U

PU-leiding, niet watervast (ESTER)

medium	Perslucht en neutrale gassen
temperatuur	max werkdruk in % van werkdruk bij 20°C
20°C	100%
30°C	83%
40°C	72%
50°C	64%
60°C	47%

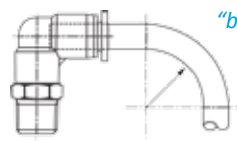
De SL.U is een pneumatiekleiding van PU (polyurethaan) op polyester basis. Het is een soepele leiding, vooral bij toepassing bij lage temperaturen. De leiding is bedoeld voor algemene pneumatiek toepassingen waarbij droge perslucht wordt gebruikt. De leiding is niet knikgevoelig en met een kleine buigradius 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 hydrolysevast, maar wel olie- en vetbestendig.



rollen van 50 meter

ØD x Ød	zwart	blauw	wit	geel	groen	rood	WD [bar]	BD [bar]	vacuum [bar]	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	30 mm
Ø16 x Ø11	SL.U160110BK-50	SL.U160110BL-50					11 bar	30 bar	-0.75 bar	30 mm

Haspels in diverse lengtes en overige kleuren op aanvraag leverbaar



"buigradius (R) van de leiding"

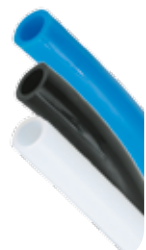
PE leiding SL.PE

medium	Perslucht
temperatuur	max werkdruk in % van werkdruk bij 20°C
20°C	100%
30°C	83%
40°C	72%
50°C	64%
60°C	57%

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]
25 meter	Ø4 x Ø2.5	SL.PE0425BK-25	SL.PE0425BL-25	SL.PE0425WI-25	15	44	-0.75 bar	20
100 meter	Ø4 x Ø2.5	SL.PE0425BK-100	SL.PE0425BL-100	SL.PE0425WI-100	15	44	-0.75 bar	20
25 meter	Ø6 x Ø4	SL.PE0604BK-25	SL.PE0604BL-25	SL.PE0604WI-25	13	38	-0.75 bar	30
100 meter	Ø6 x Ø4	SL.PE0604BK-100	SL.PE0604BL-100	SL.PE0604WI-100	13	38	-0.75 bar	30
25 meter	Ø8 x Ø6	SL.PE0806BK-25	SL.PE0806BL-25	SL.PE0806WI-25	9	27	-0.75 bar	40
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

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%

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.

Het kan van -200°C tot +260°C worden ingezet waarbij de toelaatbare werkdrukken 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 stralingsbestendig, verouderd 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
100	SL.PTFE0402WI100	Ø4 x Ø2	25	76	-0.75
50	SL.PTFE0604WI50	Ø6 x Ø4	18	54	-0.75
100	SL.PTFE0604WI100	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
100	SL.PTFE1412WI100	Ø14 x Ø12	8	25	-0.75

Overige afmetingen en kleuren op aanvraag leverbaar.

PA-Multileiding/PU omhuld SL.PAPU

Blaauwe PU-leiding, gevuld met diverse kleuren PA-leiding.

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%

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.

Er zijn meerdere maatvoeringen mogelijk, voor de drukeigenschappen 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

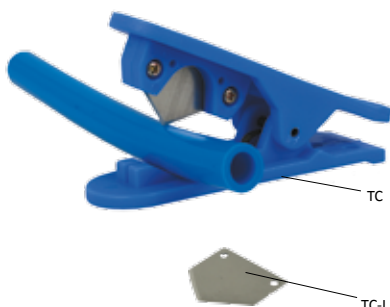
Overige afmetingen en kleuren op aanvraag leverbaar.

Leiding knippers

Gebruik alleen goed gereedschap voor het afknippen van uw leiding.

bestelcode	Ø	opmerking
TC	0 - 12 mm	
TC-L	X	Los mesje

bestelcode	Ø	opmerking
TC-G	0 - 20 mm	Incl. los mesje



PU Spiraalslangen SP.PU

medium	perslucht en neutrale gassen
merk op leiding	deze slang heeft geen opdruk
werkdruk	12 bar bij 23°C
temperatuur	max werkdruk in % van werkdruk bij 20°C
20°C	100%
30°C	83%
40°C	72%
50°C	64%
60°C	47%

De spiraalslang met rechte einden is gemaakt van zeer knik- en slijt- vast 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 slang- maat te gebruiken i.v.m. de grote drukverliezen die alle spiraalslan- gen veroorzaken. De spiraalslangen zijn af fabriek voorzien van slag- vaste kunststof fittingen voor krasvrij werken. Deze zijn swivellend uitgevoerd voor meer gebruiksgemak. Op verzoek zijn de spiraal-



slangen zonder fittingen te verkrijgen.

werklengte [m]	blauw	ØD x Ød [mm]	aansluiting	spiraal vrije einden [mm]	spiraal [mm]
3	SP.PU08-03/AK/BL	Ø8 x Ø5	G1/4"	500 / 150	Ø42 - Ø240
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	geluidsdruk niveau
27102MTL	110mm spuitmond	380 l/min	4.5 N	83 dB(A)
27102MTL-BP3	110mm spuitmond / max 3 bar	380 l/min	1.25 N	83 dB(A)
27102MB13	330mm spuitmond	380 l/min	4.5 N	83 dB(A)
27102MB20	500mm spuitmond	380 l/min	4.5 N	83 dB(A)



Kunststof blaasmond

bestelcode	uitvoering	luchtverbruik	blaaskracht	geluidsdruk 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 terugspringende deeltjes bij de gebruiker 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

Notities



NEU 20140300 APR

Your partner in **Fasteners** and **Connection Parts**