



MESSING PUSH-IN KOPPELINGEN

Perfekte klemming van de leiding en toch makkelijk te ontkoppelen.

Draad koppeling	Metrisch of G (BSP): M3 – 1/2"
Diameter	Ø3 – Ø14 mm
Temperatuur	-20 / +80°C
Druk	Vacuüm – 16 bar
Aanbevolen leiding	PA12W – PE – PU



PUSH-IN KOPPELINGEN VOOR DE VOEDINGSMIDDELENINDUSTRIE SERIE F-E
Volledig gemaakt uit metaal. EU normering.

Draad koppeling	Metrisch of G (BSP): M5 – 1/2"
Diameter	Ø4 – Ø10 mm
Temperatuur	-20 / +150°C
Druk	Vacuüm – 16 bar
Aanbevolen leiding	PA 12W – PE – PU – PTFE



TECHNOPOLYMEER PUSH-IN KOPPELINGEN

Perfekte klemming van de leiding en toch makkelijk te ontkoppelen.

Draad koppeling	Metrisch of G (BSP): M5 – 1/2"
Diameter	Ø4 – Ø12 mm
Temperatuur	-20 / +60°C
Druk	Vacuüm – 12 bar
Aanbevolen leiding	PA12W – PE – PU



PUSH-IN KOPPELINGEN VOOR DE VOEDINGSMIDDELENINDUSTRIE SERIE F-E PLUS
Perfekte klemming van de leiding en toch makkelijk te ontkoppelen. EU normering.

Draad koppeling	Metrisch of G (BSP): M5 – 1/2"
Diameter	Ø4 – Ø10 mm
Temperatuur	-20 / +150°C
Druk	Vacuüm – 16 bar
Aanbevolen leiding	PA 12W – PE – PU – PTFE



MESSING KOPPELINGEN IN INCH MATEN
Voor de Amerikaanse markt.

Draad koppeling	10/32 UNF – 1/2 NPT
Diameter	Ø1/8 – Ø1/2"
Temperatuur	-4 / +176°F
Druk	Vacuüm – 16 bar
Aanbevolen leiding	PA 12W – PE – PU



PUSH-IN KOPPELINGEN VOOR DE VOEDINGSMIDDELENINDUSTRIE SERIE F – NSF
Volledig gemaakt uit metaal. NSF certificaat en EU normering.

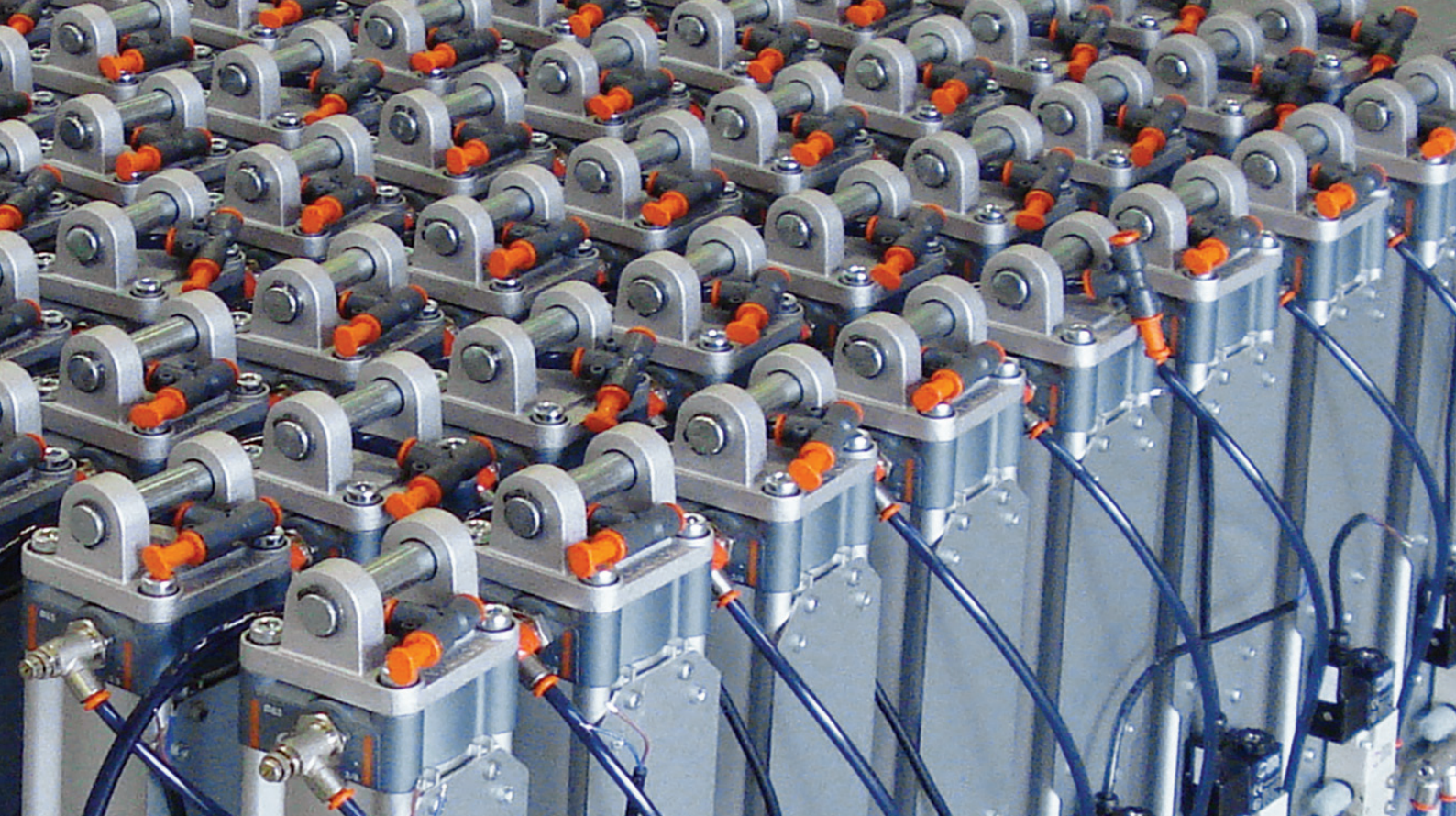
Draad koppeling	Metrisch of G (BSP): M5 – 1/2"
Diameter	Ø4 – Ø10 mm
Temperatuur	-20 / +150°C
Druk	Vacuüm – 16 bar
Aanbevolen leiding	PTFE



Metrisch cilindrische draad volgens ISO262

Cilindrische draad volgens ISO 228-1, aangeduid met de letter G. Deze komt overeen met BSP, meer precies BSPP (P voor parallel). Conische draad volgens ISO 7-1, aangeduid met de letter R. Deze komt ook overeen met BSP, meer precies BSPT (T voor taps).

UNF cilindrische draad volgens ANSI B 1.1, NPT conische draad. Binnendraad in overeenstemming met ANSI B 1-20, buitendraad door Metal Work speciaal ontwikkelde oplossing volgens ANSI B 1-20.



PUSH-IN KOPPELINGEN VOOR DE VOEDINGSMIDDELENINDUSTRIE SERIE F-NSF PLUS

Perfekte klemming van de leiding en toch makkelijk te ontkoppelen. Volledig gemaakt uit messing.

NSF certificaat en EU normering.



Draad koppeling	Metrisch of G (BSP): M5 - 1/2"
Diameter	Ø4 - Ø10 mm
Temperatuur	-20 / +150°C
Druk	Vacuüm - 16 bar
Aanbevolen leiding	PTFE



KNELRING KOPPELING SERIE B

Zeer goede klemming van de leiding.

Draad koppeling	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Diameter	Ø4/2 - Ø15/12
Temperatuur	Toegepaste leiding limiet
Druk	Vacuüm - 60 bar
Aanbevolen leiding	Koper



PUSH-IN KOPPELING, ROESTVRIJ STAAL

NSF certificaat en EU normering.



Draad koppeling	Metrisch of G (BSP): M5 - 1/2"
Diameter	Ø4 - Ø12 mm
Temperatuur	-20 / +150°C
Druk	Vacuüm - 18 bar
Aanbevolen leiding	PTFE



OPSTEEK KOPPELING SERIE C - XC

Perfekte klemming en afdichting van de leiding. Messing vernikkeld of AISI 316L.



Draad koppeling	G (BSP): 1/8" - 1/2" (C) - G (BSP): 1/8" - 3/8" (XC)
Diameter	Ø4/2 - Ø15/12 (C) - Ø6/4 - Ø10/8 (XC)
Temperatuur	Toegepaste leiding limiet
Druk	Vacuüm - 18 bar (C) - Vacuüm - 25 bar (XC)
Aanbevolen leiding	PA 11 - PA 12 - PTFE



STANDAARD FITWERK SERIE A - XA

Voor divers industrieel gebruik. Messing vernikkeld of AISI 316L.



Draad koppeling	Metrisch of G (BSP): M5 - 3/4" (A) G (BSP): 1/8" - 1/2" (XA)
Temperatuur	Messing / staal limiet
Druk	Vacuüm - 60 bar (A) - Vacuüm - 200 bar (XA)



BANJO KOPPELING SERIE D

Perfekte klemming en afdichting van de leiding.

Draad koppeling	Metrisch of G (BSP): M5 - 1/2"
Diameter	Ø4 - Ø12 mm
Temperatuur	Toegepaste leiding limiet
Druk	Vacuüm - 18 bar
Aanbevolen leiding	PA 11 - PA 12 - PTFE

