



Metal Work Verschraubungen - Hohe Qualität für jede Anwendung



MESSING PUSH-IN VERSCHRAUBUNGEN

Ausgezeichneter Schlauchhalt, leichtes Lösen.

Gewinde	Metrisch oder G (BSP): M3 - 1/2"
Durchmesser	Ø3 - Ø14 mm
Temperaturbereich	-20 / +80°C
Druckbereich	Vakuum - 16 bar
Empfohlener Schlauch	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polypropylen



PUSH-IN VERSCHRAUBUNGEN FÜR DIE

LEBENSMITTELINDUSTRIE REIHE F-E

Vollständig aus Metall. EU-konform.

Gewinde	Metrisch oder G (BSP): M5 - 1/2"
Durchmesser	Ø4 - Ø10 mm
Temperaturbereich	-20 / +150°C
Druckbereich	Vakuum - 16 bar
Empfohlener Schlauch	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polypropylen



TECHNOPOLYMER PUSH-IN VERSCHRAUBUNGEN

Ausgezeichneter Schlauchhalt, leichtes Lösen.

Gewinde	Metrisch oder G (BSP): M5 - 1/2"
Durchmesser	Ø4 - Ø12 mm
Temperaturbereich	-20 / +60°C
Druckbereich	Vakuum - 12 bar
Empfohlener Schlauch	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polypropylen



PUSH-IN VERSCHRAUBUNGEN FÜR DIE

LEBENSMITTELINDUSTRIE REIHE F-E PLUS

Ausgezeichneter Schlauchhalt, leichtes Lösen. EU-konform.

Gewinde	Metrisch oder G (BSP): M5 - 1/2"
Durchmesser	Ø4 - Ø10 mm
Temperaturbereich	-20 / +150°C
Druckbereich	Vakuum - 16 bar
Empfohlener Schlauch	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polypropylen



MESSING PUSH-IN VERSCHRAUBUNGEN FÜR ZOLL SCHLÄUCHE

Für den amerikanischen Markt.

Gewinde	10/32 UNF - 1/2 NPT
Durchmesser	Ø1/8 - Ø1/2"
Temperaturbereich	-4 / +176°F
Druckbereich	Vakuum - 16 bar
Empfohlener Schlauch	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polypropylen



PUSH-IN VERSCHRAUBUNGEN FÜR DIE

LEBENSMITTELINDUSTRIE REIHE F-NSF

Vollständig aus Metall. NSF-Zertifikat und EU-konform.

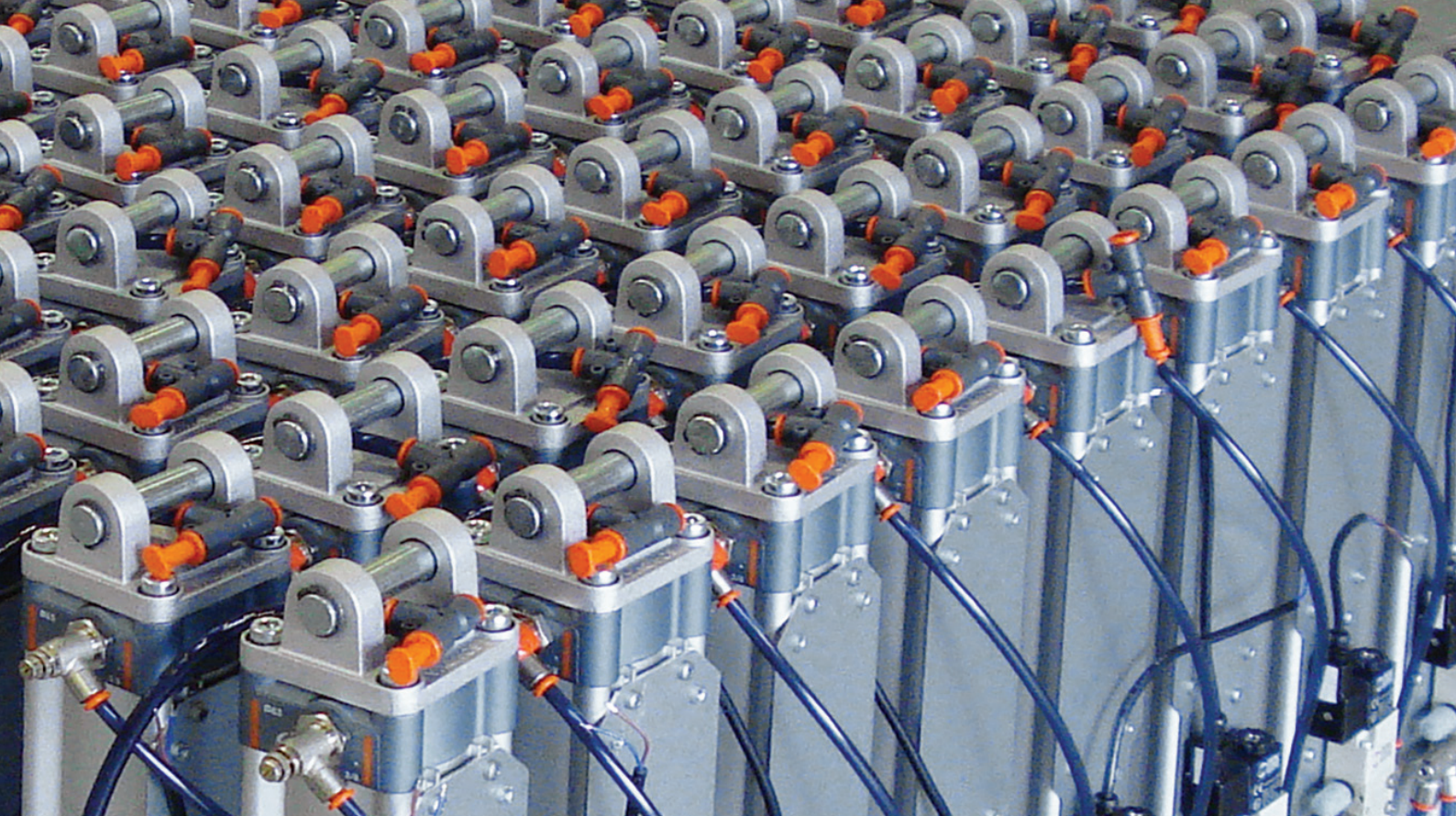
Gewinde	Metrisch oder G (BSP): M5 - 1/2"
Durchmesser	Ø4 - Ø10 mm
Temperaturbereich	-20 / +150°C
Druckbereich	Vakuum - 16 bar
Empfohlener Schlauch	PTFE

Metrische zylindrische Gewinde nach ISO 262

Zylindrische Gewinde nach ISO 228-1, gekennzeichnet mit dem Buchstaben G. Sie entsprechen ebenfalls der BSP, oder genauer der BSPP-Bezeichnung (P steht für parallel). Konische Gewinde nach ISO 7-1, gekennzeichnet mit einem Buchstaben R. Sie entsprechen ebenfalls der BSP, oder genauer der BSPT-Bezeichnung (T steht für tapered = konisch).

UNF zylindrische Gewinde, nach ANSI B 1.1

NPT konische Gewinde. Die Innengewinde entsprechen der ANSI B 1-20, die Außengewinde sind eine speziell von Metal Work entwickelte Lösung, die mit den ANSI B 1-20 Gewinden kompatibel sind.



PUSH-IN VERSCHRAUBUNGEN FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE REIHE F-NSF PLUS

Ausgezeichneter Schlauchhalt, einfaches Lösen.
Vollständig aus Messing. NSF-Zertifikat und EU-konform.



Gewinde	Metrisch oder G (BSP): M5 - 1/2"
Durchmesser	Ø4 - Ø10 mm
Temperaturbereich	-20 / +150°C
Druckbereich	Vakuum - 16 bar
Empfohlener Schlauch	PTFE



SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNGEN REIHE B

Starker Halt.

Gewinde	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Durchmesser	Ø4/2 - Ø15/12
Temperaturbereich	Schlauchgrenzen
Druckbereich	Vakuum - 60 bar
Empfohlener Schlauch	Kupfer



PUSH-IN VERSCHRAUBUNGEN, EDELSTAHL NSF-Zertifikat und EU-konform.



Gewinde	Metrisch oder G (BSP): M5 - 1/2"
Durchmesser	Ø4 - Ø12 mm
Temperaturbereich	-20 / +150°C
Druckbereich	Vakuum - 18 bar
Empfohlener Schlauch	PTFE



SCHNELLVERSCHRAUBUNGEN REIHE C - XC

Starker Halt. Keine Leckage. Aus vernickeltem Messing
oder Aisi 316 L.



Gewinde	G (BSP): 1/8" - 1/2" (C) - G (BSP): 1/8" - 3/8" (XC)
Durchmesser	Ø4/2 - Ø15/12 (C) - Ø6/4 - Ø10/8 (XC)
Temperaturbereich	Schlauchgrenzen
Druckbereich	Vakuum - 18 bar (C) - Vakuum - 25 bar (XC)
Empfohlener Schlauch	PA11, PA12, PTFE



STANDARDVERSCHRAUBUNGEN REIHE A - XA

Für verschiedene industrielle Anwendungen.
Aus vernickeltem Messing oder Aisi 316 L.



Gewinde	Metrisch oder G (BSP): M5 - 3/4" (A) G (BSP): 1/8" - 1/2" (XA)
Temperaturbereich	Grenzen Messing/Stahl
Druckbereich	Vakuum - 60 bar (A) - Vakuum - 200 bar (XA)



HOHLSCHRAUBEN UND RINGSTÜCKE REIHE D

Starker Halt. Keine Leckage.

Gewinde	Metrisch oder G (BSP): M5 - 1/2"
Durchmesser	Ø4 - Ø12 mm
Temperaturbereich	Schlauchgrenzen
Druckbereich	Vakuum - 18 bar
Empfohlener Schlauch	PA11, PA12, PTFE

