



Złącza Metal Work - wysoka jakość dla każdej aplikacji



ZŁĄCZA WTYKOWE Z MOSIĄDZU

Pewne i szczelne połączenie przewodu, łatwe zwalnianie.

Gwinty	Metryczne lub G (BSP): M3 - 1/2"
Średnica	Ø3 - Ø14 mm
Temperatura	-20 / +80°C
Ciśnienie	Próżnia - 16 bar
Zalecany przewód	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polipropylen



ZŁĄCZA WTYKOWE DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO SERII F-E

Wykonanie metalowe. Zgodność z UE.

Gwinty	Metryczne lub G (BSP): M5 - 1/2"
Średnica	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Ciśnienie	Próżnia - 16 bar
Zalecany przewód	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polipropylen



ZŁĄCZA WTYKOWE Z TECHNOLIMERU

Pewne i szczelne połączenie przewodu, łatwe zwalnianie.

Gwinty	Metryczne lub G (BSP): M5 - 1/2"
Średnica	Ø4 - Ø12 mm
Temperatura	-20 / +60°C
Ciśnienie	Próżnia - 12 bar
Zalecany przewód	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polipropylen



ZŁĄCZA WTYKOWE DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO SERII F-E PLUS

Pewne i szczelne połączenie przewodu, łatwe zwalnianie. Zgodność z UE.

Gwinty	Metryczne lub G (BSP): M5 - 1/2"
Średnica	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Ciśnienie	Próżnia - 16 bar
Zalecany przewód	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polipropylen



ZŁĄCZA WTYKOWE Z MOSIĄDZU, DLA WĘŻY CALOWYCH

Na rynek amerykański.

Gwinty	10/32 UNF - 1/2 NPT
Średnica	Ø1/8 - Ø1/2"
Temperatura	-4 / +176°F
Ciśnienie	Próżnia - 16 bar
Zalecany przewód	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polipropylen



ZŁĄCZA WTYKOWE DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO SERII F-NSF

Wykonanie metalowe. Certyfikat NSF i zgodność z UE.

Gwinty	Metryczne lub G (BSP): M5 - 1/2"
Średnica	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Ciśnienie	Próżnia - 16 bar
Zalecany przewód	PTFE

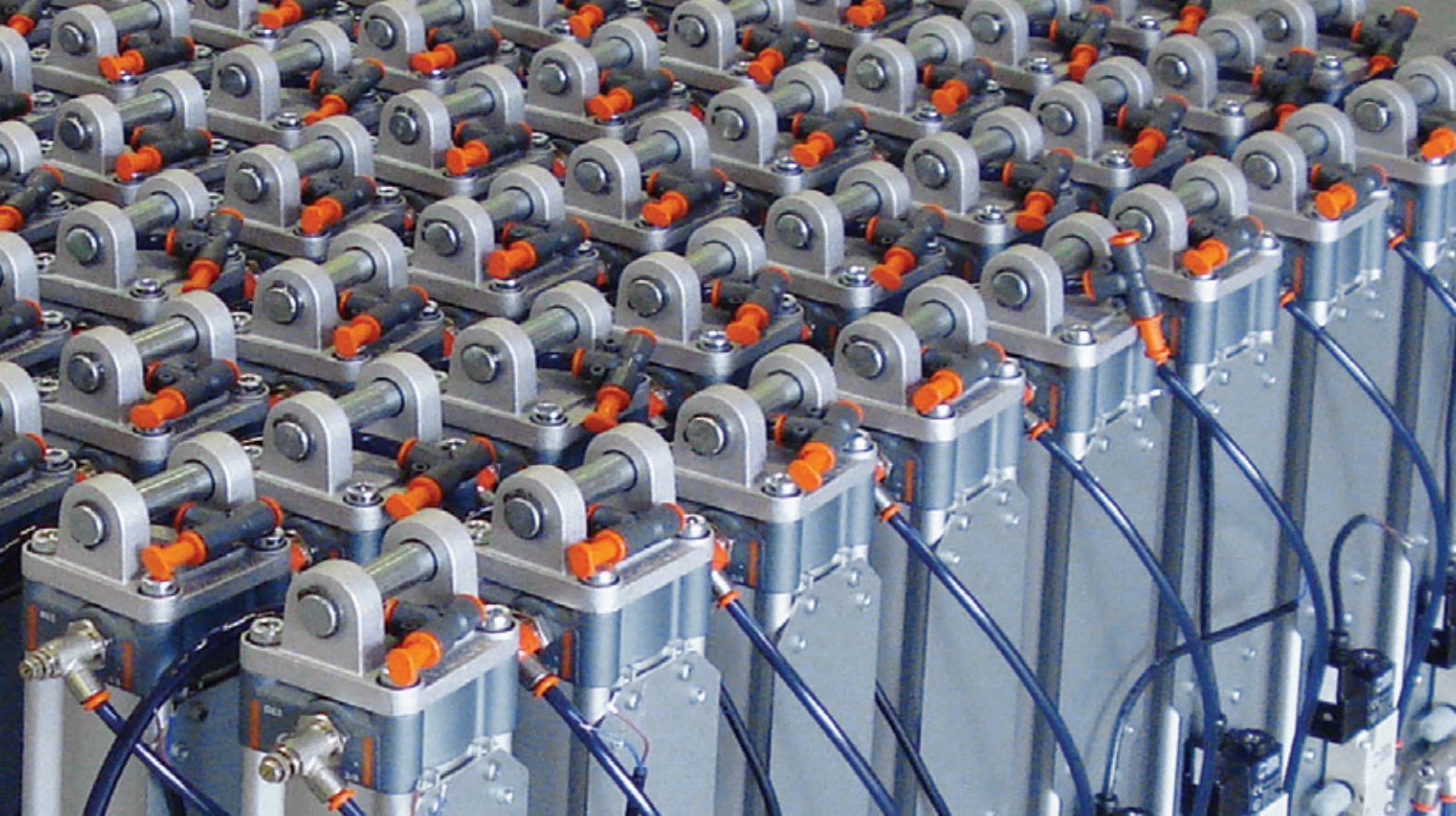


Metryczne gwinty walcowe zgodne z ISO 262.

Gwinty walcowe zgodne z ISO 228-1, oznaczone literą G. Odpowiadają one również standardowi BSP, a dokładniej oznaczeniu BSPP (P oznacza Parallel – równoległy). Gwinty stożkowe zgodne z ISO 7-1, oznaczone literą R. Odpowiadają one również standardowi BSP, a dokładniej oznaczeniu BSPT (T oznacza Tapered – stożkowy).

Gwinty walcowe UNF zgodne z ANSI B 1.1.

Gwinty stożkowe NPT. Gwinty wewnętrzne są zgodne z ANSI B 1-20, natomiast gwinty zewnętrzne są rozwiązaniem specjalnie zaprojektowanym przez Metal Work, kompatybilnym z gwintami ANSI B 1-20



ZŁĄCZA WTYKOWE DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO SERII F-NSF PLUS.

Wykonanie metalowe. Certyfikat NSF i zgodność z UE. Pewne i szczelne połączenie przewodu, łatwe zwalnianie. W całości z mosiądzu. Certyfikat NSF i zgodność z UE.



Gwinty	Metryczne lub G (BSP): M5 - 1/2"
Średnica	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Ciśnienie	Próżnia - 16 bar
Zalecany przewód	PTFE



ZŁĄCZA Z PIERŚCIENIEM ZACINAJĄCYM SERII B

Pewne i szczelne połączenie.

Gwinty	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Średnica	Ø4/2 - Ø15/12
Temperatura	Maksymalna dla danego przewodu
Ciśnienie	Próżnia - 60 bar
Zalecany przewód	Copper



ZŁĄCZA WTYKOWE, STAL NIERDZEWNA

Certyfikat NSF i zgodność z UE.



Gwinty	Metryczne lub G (BSP): M5 - 1/2"
Średnica	Ø4 - Ø12 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Ciśnienie	Próżnia - 18 bar
Zalecany przewód	PTFE



ZŁĄCZA ZACISKOWE SERII C-XC

Pewne i szczelne połączenie. Brak strat powietrza. Z mosiądzu niklowanego lub AISI 316L.



Gwinty	G (BSP): 1/8" - 1/2" (C) - G (BSP): 1/8" - 3/8" (XC)
Średnica	Ø4/2 - Ø15/12 (C) - Ø6/4 - Ø10/8 (XC)
Temperatura	Maksymalna dla danego przewodu
Ciśnienie	Próżnia - 18 bar (C) - Vacuum - 25 bar (XC)
Zalecany przewód	PA11, PA12, PTFE



ZŁĄCZA GWINTOWE SERIA A-XA

Do różnych zastosowań przemysłowych. Z mosiądzu niklowanego lub AISI 316 L.



Gwinty	Metryczne lub G (BSP): M5 - 3/4" (A) G (BSP): 1/8" - 1/2" (XA)
Temperatura	Maksymalna dla mosiądzu
Ciśnienie	Próżnia - 60 bar (A) - Vacuum - 200 bar (XA)



ZŁĄCZA BANJO SERII D

Pewne i szczelne połączenie. Brak strat powietrza.

Gwinty	Metryczne lub G (BSP): M5 - 1/2"
Średnica	Ø4 - Ø12 mm
Temperatura	Maksymalna dla danego przewodu
Ciśnienie	Próżnia - 18 bar
Zalecany przewód	PA11, PA12, PTFE

