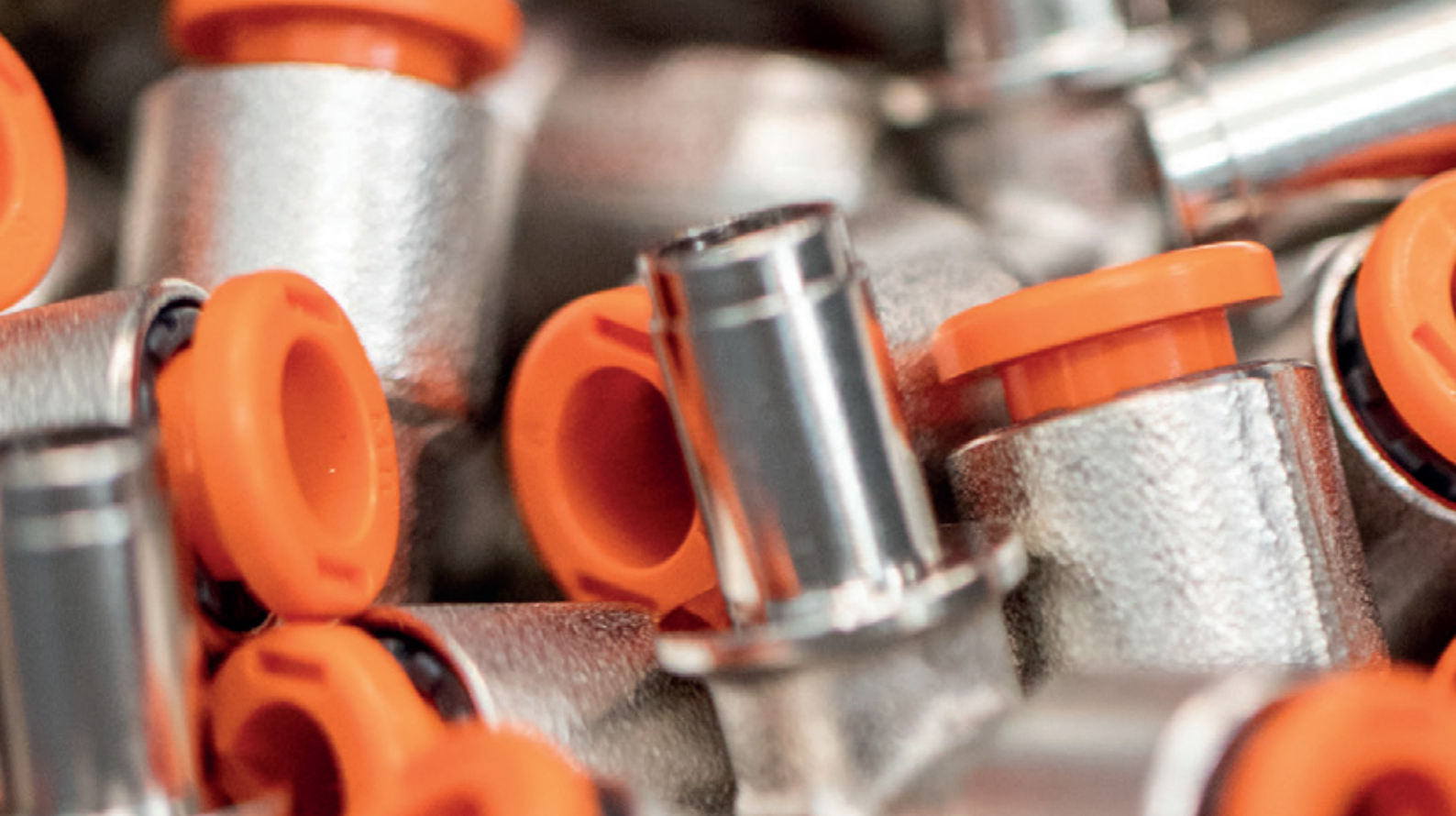




Złącza Metal Work- wysoka jakość dla każdej aplikacji



#### 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



FE



F-NSF



#### ZŁĄCZA WTYKOWE DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO SERII F-E- 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	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polipropylen



FE PLUS



F-NSF PLUS



#### ZŁĄCZA WTYKOWE DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO SERII F-E PLUS - F-NSF PLUS

Wykonanie metalowe. Certyfikat NSF i zgodność z UE. Pewne i szczelne połączenie przewodu, łatwe zwalnianie. 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	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polipropylen



#### 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 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 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

Metryczne gwinty walcowe zgodne z ISO 262.

Gwinty walcowe zgodne z ISO 228-1, oznaczane literą G. Odpowiadają one również standardowi BSP, a dokładniej oznaczeniu BSPP (P oznacza Parallel – równoległy). Gwinty stożkowe zgodne z ISO 7-1, oznaczane 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 XTR

Wysoka odporność chemiczna oraz szeroki zakres temperatur pracy.

	Stal	Technopolimer
Gwinty	G (BSP): 1/8" - 1/4"	
Średnica	Ø6 - Ø8 mm	
Temperatura	-20 / +150°C	Sprawdź katalog
Ciśnienie	Próżnia / 16 bar	Sprawdź katalog
Zalecany przewód	Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamid 12 Polipropylen - PTFE lub do temperatur powyżej 60°C	



#### ZŁĄCZA Z PIERŚCIENIEM ZACINAJĄCYM SERII B

Pewne i szczelne połączenie. Z mosiądzu niklowanego.

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 DO PRODUKCJI BATERII SERII BTY

Dostosowane do wymagań produkcyjnych baterii, jak ograniczenie ryzyka zanieczyszczenia miedzią (Cu) i cynkiem (Zn).

	Stal	Technopolimer
Gwinty	G (BSP): 1/8" - 1/4"	
Średnica	Ø4 - Ø6 - Ø8 mm	
Temperatura	-20 / +80°C	-20 / +60°C
Ciśnienie	Próżnia / 16 bar	-0.99 / 12 bar
Zalecany przewód	Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamid 12 - Polipropylen	



#### ZŁĄCZA ZACISKOWE SERII C - XC

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

	Serii C	Serii XC
Gwinty	Metryczne lub G (BSP): M5 - 1/2"	G (BSP): 1/8" - 3/8"
Średnica	Ø4/2 - Ø15/12	Ø6/4 - Ø10/8
Temperatura	Maksymalna dla danego przewodu	
Ciśnienie	Próżnia / 18 bar	Próżnia / 25 bar
Zalecany przewód	PA11, PA12, PTFE	



#### ZŁĄCZA GWINTOWE SERII A - XA

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

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



#### ZŁĄCZA BANJO SERII D - XD

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

	Serii D	Serii XD
Gwinty	Metryczne lub G (BSP): M5 - 1/2"	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Średnica	Ø4 - Ø12 mm	
Temperatura	Maksymalna dla danego przewodu	
Ciśnienie	Próżnia / 18 bar	
Zalecany przewód	PA11, PA12, PTFE	



Mosiężne złączki z gwintami stożkowymi są również dostępne z PTFE na gwincie.

\* wyłącznie dla wersji ze stali nierdzewnej

