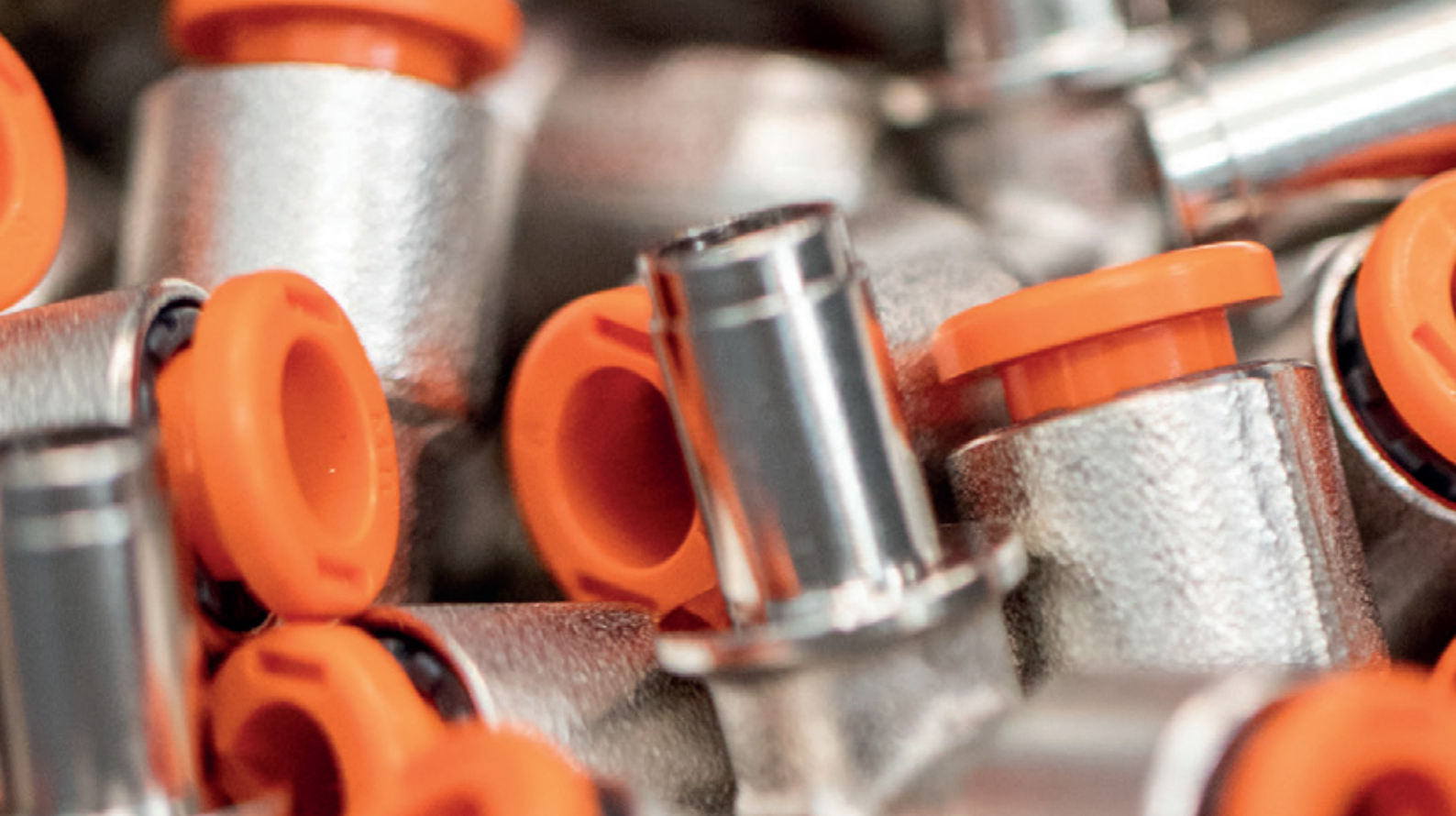




Šroubení Metal Work – Vysoká kvalita pro každou aplikaci



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ Z MOSAZI

Výborně drží hadici a snadno se uvolňuje.

Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M3 - 1/2"
Průměr	Ø3 - Ø14 mm
Teplota	-20 / +80°C
Tlak	Vakuum / 16 bar
Doporučená hadice	PA 11 - PA 6 - PA12 - Polypropylen



FE

NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ S CERTIFIKACÍ

DO POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU SÉRIE F-E - F-NSF

Celokovové. V souladu s předpisy EU. NSF certifikace.



F-NSF

Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 1/2"
Průměr	Ø4 - Ø10 mm
Teplota	-20 / +150°C
Tlak	Vakuum / 16 bar
Doporučená hadice	PA 11 - PA 6 - PA12 - PTFE - Polypropylen



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ Z TECHNOPOLYMERU

Výborně drží hadici a snadno se uvolňuje.

Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 1/2"
Průměr	Ø4 - Ø12 mm
Teplota	-20 / +60°C
Tlak	Vakuum / 12 bar
Doporučená hadice	PA 11 - PA 6 - PA12 - Polypropylen



FE PLUS

NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ S CERTIFIKACÍ

DO POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU SÉRIE F-E PLUS - F-NSF PLUS

Výborně drží hadici a snadno se uvolňuje.

V souladu s předpisy EU. NSF certifikace.



F-NSF PLUS

Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 1/2"
Průměr	Ø4 - Ø10 mm
Teplota	-20 / +150°C
Tlak	Vakuum / 16 bar
Doporučená hadice	PA 11 - PA 6 - PA12 - PTFE - Polypropylen



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ Z MOSAZI PRO HADICE S Ø V PALCÍCH

Pro celý Americký trh.

Závitové připojení	10/32 UNF - 1/2 NPT
Průměr	Ø1/8 - Ø1/2"
Teplota	-4 / +176°F
Tlak	Vakuum / 16 bar
Doporučená hadice	PA 11 - PA 6 - PA12 - Polypropylen



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ Z NEREZOVÉ OCELI

V souladu s předpisy EU. NSF certifikace.

Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 1/2"
Průměr	Ø4 - Ø12 mm
Teplota	-20 / +150°C
Tlak	Vakuum / 18 bar
Doporučená hadice	PTFE



Metrické válcové závity dle ISO 262

Válcové závity dle ISO 228-1, označené písmenem G nebo také označením BSP - přesněji BSPP (P - Parallel).
Kružkové závity dle ISO 7-1, označené písmenem R nebo také označením BSP nebo přesněji BSPT (T - Tpered).

Válcové závity UNF dle ANSI B 1.1

Kružkové závity NPT. Vnitřní závity jsou dle ANSI B 1-20. Vnější závity jsou speciálně navrženy společností Metal Work a jsou kompatibilní s ANSI B 1-20.



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ S CERTIFIKACÍ DO POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU SÉRIE XTR
Vysoce odolné materiály z hlediska chemické kompatibility i teplotního rozsahu..

	AISI 316L	Technopolymer PPSU
Závitové připojení	G (BSP): 1/8" - 1/4"	
Průměr	Ø6 - Ø8 mm	
Teplota	-20 / +150°C	Viz katalog
Tlak	Vakuum / 16 bar	Viz katalog
Doporučená hadice	PA 11 - PA 6 - PA12 - Polypropylen - PTFE pro teploty nad 60 °C	



NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ PRO VÝROBU BATERIÍ SÉRIE BTY
Splňují požadavky procesu výroby baterií, který vyžaduje zamezení kontaminace mědí (Cu) a zinkem (Zn).

	AISI 316L	Technopolymer PPSU
Závitové připojení	G (BSP): 1/8" - 1/4"	
Průměr	Ø4 - Ø6 - Ø8 mm	
Teplota	-20 / +80°C	-20 / +60°C
Tlak	Vakuum / 16 bar	-0.99 / 12 bar
Doporučená hadice	PA 11 - PA 6 - PA12 - PTFE - Polypropylen	



KOMPRESNÍ ŠROUBENÍ SÉRIE B
Se silným sevřením. Z poniklované mosazi.

Závitové připojení	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Průměr	Ø4/2 - Ø15/12
Teplota	Dle limitu trubky
Tlak	Vakuum / 60 bar
Doporučená hadice	Měď



S PŘEVLEČNOU MATICÍ SÉRIE C - XC
Se silným sevřením.
Z poniklované mosazi nebo AISI 316 L.

	Série C	Série XC
Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 1/2"	G (BSP): 1/8" - 3/8"
Průměr	Ø4/2 - Ø15/12 mm	Ø6/4 - Ø10/8 mm
Teplota	Dle limitu trubky	
Tlak	Vakuum / 18 bar	Vakuum / 25 bar
Doporučená hadice	PA11, PA12, PTFE	



STANDARDNÍ ŠROUBENÍ SÉRIE A - XA
Pro použití v různých průmyslových odvětvích.
Z poniklované mosazi nebo AISI 316 L.

	Série A	Série XA
Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 3/4"	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Teplota	Dle limitu hadice/trubky	
Tlak	Vakuum / 60 bar	Vakuum - 200 bar



BANJO ŠROUBENÍ SÉRIE D
Se silným sevřením.
Z poniklované mosazi nebo AISI 316 L.

	Série D	Série XD
Závitové připojení	Metrické nebo G (BSP): M5 - 1/2"	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Průměr	Ø4 - Ø12 mm	
Teplota	Dle limitu hadice	
Tlak	Vakuum / 18 bar	
Doporučená hadice	PA11, PA12, PTFE	



