

Připojení ¹ Inch (")	Materiál ² Material	Těsnění (Seal ³)		Hmotnost		Objednací kódy					
		O-kroužek		Kg	Lbs						
Nenavrtáno Ø 210 mm	AL (Aluminium)					T420D1101					
DN 65 PN 10/16 Typ A						T433D1101					
DN 80 PN 10/16 Typ A						T436D1101					
3" ANSI 150 psi						T461D1101					
TW1 (DN 80)						T465D1101					
TW1 (DN 100)						T466D1101					
3" TTMA						T467D1101					
4" TTMA						T468D1101					
Nenavrtáno Ø 210 mm	GM (Gun Metal)					T420D2201					
DN65 PN 10/16 Typ B						T433D2201					
DN65 PN 25/40 Typ B						T434D2201					
DN80 PN 10/16 Typ B						T436D2201					
DN80 PN 25/40 Typ B						T437D2201					
3" ANSI 150 psi						T461D2201					
3" ANSI 300 psi						T461D2201					
TW1 (DN 80)						T462D2201					
TW1 (DN 100)						T466D2201					
3" TTMA						T467D2201					
4" TTMA						T468D2201					
Nenavrtáno Ø 210 mm						SS					T420B4401
Nenavrtáno Ø 210 mm**	T420B4401F										
DN65 PN 10/16 Typ B	T433B4401										
DN65 PN 10/16 Typ B**	T433B4401F										
DN65 PN 25/40 Typ B	T434B4401										
DN65 PN 25/40 Typ B**	T434B4401F										
DN80 PN 25/40 Typ E*)	T435B4401F										
DN80 PN 10/16 Typ B	T436B4401										
DN80 PN 10/16 Typ B**	T436B4401F										
DN80 PN 25/40 Typ B	T437B4401										
DN80 PN 25/40 Typ B**	T437B4401F										
3" ANSI 150 psi	T461B4401										
3" ANSI 150 psi**	T461B4401F										
3" ANSI 300 psi	T462B4401										
3" ANSI 300 psi**	T462B4401F										
TW1 (DN 80)	T465B4401										
TW1 (DN 100)	T466B4401										
3" TTMA	T467B4401										
4" TTMA	T468B4401										
Nenavrtáno Ø 210 mm	PEEK										T420A9901
DN80 PN 10/16 Typ B											T436A9901
3" ANSI 150 psi											T461A9901
3" TTMA						T467A9901					
4" TTMA						T468A9901					

Standardní těsnění FPM
(FKM - Viton)

**Vsuvka 3" modulu
Ø 119 mm**

According to NATO
STANAG 3756

We make specials.
Other materials, connections and
sealings on request



1.) Přírubové spojení dle EN 1092-1 : 2001 Spigot

**.) Příruby standardní tloušťky

2) Materiály: AL = hliník EN 1706, GM (Gun Metal) = Bronz (červený) EN 1982,
SS = nerez EN 10213, PE = PEEK (Teflon)

3) Standardní těsnění
(Ostatní materiály dle poptávek)

*) Type E, EN 1092-1:2001 Spigot

**.) Flange with standard thickness