

Fitinky šroubovací

T-kus normální

- 311.9976 T-kus TN 7/16" UNF
 311.9977 T-kus TN 5/8" UNF
 311.9978 T-kus TN 3/4" UNF
 311.9979 T-kus TN 7/8" UNF



T-kus redukovaný (má jiný rozměr odbočky)

- 311.9983 T-kus red. TR 7/16" x 3/4" UNF
 311.9984 T-kus red. TR 5/8" x 7/16" UNF
 311.9985 T-kus red. TR 5/8" x 3/4" UNF
 311.9986 T-kus red. TR 3/4" x 7/16" UNF

Koleno 90° normální

- 311.9962 Koleno WN 7/16" UNF
 311.9963 Koleno WN 5/8" UNF
 311.9964 Koleno WN 3/4" UNF
 311.9965 Koleno WN 7/8" UNF



Spojka šroubovací-normální

- 312.9902 Spojka VN 7/16" UNF
 312.9903 Spojka VN 5/8" UNF
 312.9904 Spojka VN 3/4" UNF
 312.9905 Spojka VN 7/8" UNF



Spojka šroubovací- redukovaná

- 312.9906 Spojka red.VR R1/4" x 7/16" UNF
 312.9907 Spojka red.VR 5/8" x 7/16" UNF
 312.9908 Spojka red.VR 3/4" x 7/16" UNF
 312.9909 Spojka red.VR 3/4" x 5/8" UNF
 312.9910 Spojka red.VR 7/8" x 5/8" UNF
 312.9911 Spojka red.VR 7/8" x 3/4" UNF

Redukce na láhve

- 312.9982 Redukce láhve G3/4 x 7/16" UNF



Nylonové závitové tyče

Popis	Schiessl	Svislé zatížení
Tyč Nylon M10 x 1000	336.6303	80 kg
Tyč Nylon M12 x 1000	336.6304	120 kg
Tyč Nylon M16 x 1000	336.6305	165 kg
Matice Nylon M10	336.6312	
Matice Nylon M12	336.6313	
Matice Nylon M16	336.6314	
Podložka nylon 10	336.6323	
Podložka nylon 12	336.6324	
Podložka nylon 16	336.6325	

Matice chladírenské

Matice	Schiessl
KM7/16" UNF6	311.9913
KM5/8" UNF10	311.9914
KM5/8" UNF8	311.9915
KM5/8" UNF6	311.9916
KM3/4" UNF12	311.9917
KM3/4" UNF10	311.9919
KM7/8" UNF16	311.9922
KM7/8" UNF12	311.9925
KM1" UNF18	311.9927



HM 7/16" UNF	311.9943	zaslepovací
DM 7/16" UNF	311.9932	matice dvojitá
DM 5/8" UNF	311.9933	matice dvojitá

Těsnění do matic měděné (prstýnek)



DR 7/16" UNF	311.9954
DR 5/8" UNF	311.9955
DR 3/4" UNF	311.9956
DR 7/8" UNF	311.9957

Zaslepovací čepičky do matic

K 7/16" UNF	311.9947	Čepička do matice 7/16"
K 5/8" UNF	311.9948	Čepička do matice 5/8"
K 3/4" UNF	311.9949	Čepička do matice 3/4"
K 7/8" UNF	311.9950	Čepička do matice 7/8"

Bluemay



Poznámka:

Závitové tyče je možné zatěžovat pouze ve svislém směru. Při šikmém zatížení nosnost závitové tyče prudce klesá (asi na desetinu maximální nosnosti). Nikdy nepoužívejte kovové matice a podložky. Závit kovové matice poruší profil závitů z plastu a nosnost tyče prudce klesá.