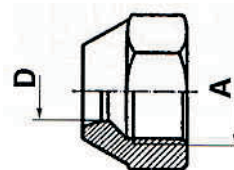


Matice chladírenské

Kované, chladírenské matice jsou vyráběny podle normy DIN 8912. Jsou vyráběny ve dvou provedeních - normálním a zesíleném provedení. Zesílené provedení se od normálního liší větším rozměrem klíče. Otvor pro trubku a závit zůstávají stejné.

| Matice | Schiessl | Závit (A) | Trubka mm | Vrtání (D) |
|--------------|----------|-----------------------------|----------------|------------|
| KM7/16"UNF6 | 311.9913 | 7/16"UNF | 6 | 6,5 |
| KM5/8"UNF10 | 311.9914 | 5/8"UNF | 10 | 10,2 |
| KM5/8"UNF8 | 311.9915 | 5/8"UNF | 8 | 8,2 |
| KM5/8"UNF6 | 311.9916 | 5/8"UNF | 6 | 6,5 |
| KM3/4"UNF12 | 311.9917 | 3/4"UNF | 12 | 12,2 |
| KM3/4" UNF10 | 311.9919 | 7/4"UNF | 10 | 10,2 |
| KM7/8"UNF16 | 311.9922 | 7/8"UNF | 16 | 16,2 |
| KM7/8"UNF12 | 311.9925 | 7/8"UNF | 12 | 12,2 |
| KM1"UNF18 | 311.9927 | 1"UNF | 18 | 18,3 |
| HM 7/16"UNF | 311.9943 | 7/16"UNF | zaslepovací | |
| DM 7/16"UNF | 311.9932 | 7/16"UNF | matice dvojitá | |
| DM 5/8"UNF | 311.9933 | 5/8" UNF | matice dvojitá | |
| DR 7/16"UNF | 311.9954 | těsnění do matic (prstýnek) | | |
| DR 5/8" UNF | 311.9955 | | | |
| DR 3/4"UNF | 311.9956 | | | |
| DR 7/8"UNF | 311.9957 | | | |
| 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" | | |



Nylonové, závitové tyče

Nylonové závitové tyče se používají k upevnování výparníků v chladírnách.

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Materiál: | Nylon 6,6 | | |
| Mez průtažnosti: | 62-83 N/mm ² | Mez pevnosti: | 86-97 N/mm ² |
| Modul elasticity | 1733-2744 N/mm ² | Teplota tání: | 260°C |
| Hořlavost: | samozhášecí | Souč. tepelné vodivosti: | 0,24W/Km |
| Souč. tepelné vodivosti: | 0,24W/Km | Délka tyče: | 1000mm |

Tabulka technických údajů

| 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 | |

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 závitu z plastu a nosnost tyče prudce klesá klesá