

Īpašības

| | |
|----------------------------|---|
| Izmantošana | būvniecībā, kalnrūpniecībā un tuneļu būvniecībā |
| Savienojums 1 | BSP uzgriežņa vītne |
| Blīvējuma veids 1 | Ārējais konuss |
| Savienojums 2 | Šļūtenes savienojums |
| Standarts | DIN 8537/20 033 |
| Piegādes apjoms | Uzmavuzgrieznis un koniskā uzmava |
| Temperatūra min. | -40 °C |
| Temperatūra max. | 95 °C |
| Darba vides | Saspiests gaiss, ūdens |
| Materiāls | Tērauds Kaļamais čuguns |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Norāde

Jāsavieno ar šļūtenu apskavām DIN 20039 B

Koniskās uzmavas ar konusu 1:3 parasti ar papildu apaļa šķērsriezuma gredzenu.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Šļūtenes ID (mm) | G1 | Ø ID (mm) | Garums (mm) | b (mm) | Konuss | Drošības aptveres Ø (mm) | Ekspluatācijas spiediens bar |
|------------------|------------------|------------|-----------|-------------|--------|--------|--------------------------|------------------------------|
| KT UEM 3/4-10 MM | 10 | G 3/4" -14 | 8,00 | 70 | 58 | 1:4 | 21 | PN 25 |
| KT UEM 3/4-13 MM | 13 | G 3/4" -14 | 10,00 | 79 | 58 | 1:4 | 21 | PN 25 |
| KT UEM 3/4-15 MM | 15 | G 3/4" -14 | 12,00 | 79 | 58 | 1:4 | 26 | PN 25 |
| KT UEM 3/4-19 MM | 19 | G 3/4" -14 | 13,00 | 80 | 58 | 1:4 | 33 | PN 25 |
| KT UEM 1-10 MM | 10 | G 1" -11 | 7,50 | 83 | 65 | 1:3 | 21 | PN 25 |
| KT UEM 1-13 MM | 13 | G 1" -11 | 10,00 | 85 | 65 | 1:3 | 22 | PN 25 |
| KT UEM 1-15 MM | 15 | G 1" -11 | 12,00 | 85 | 65 | 1:3 | 26 | PN 25 |
| KT UEM 1-19 MM | 19 | G 1" -11 | 15,00 | 85 | 65 | 1:3 | 33 | PN 25 |
| KT UEM 1-25 MM | 25 | G 1" -11 | 16,00 | 90 | 65 | 1:3 | 38 | PN 25 |

G1 = 1. savienojuma vītne – Ø ID = caurejošs urbums

Rezerves daļas

UEM KT Uzmavuzgrieznis koniskajām uzmavām