

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | dans les domaines du bâtiment, des exploitations minières et de la construction de tunnels |
| Raccord 1 | Filetage femelle BSP |
| Étanchéité 1 | Cône extérieur |
| Raccord 2 | raccord de tuyau |
| Norme | DIN 8537/20 033 |
| Fourniture | Écrou-raccord et douille conique |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 95 °C |
| Médiums | Air comprimé, eau |
| Matériau | Acier Fonte malléable |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

À raccorder avec pinces pour tuyaux DIN 20039 B

Douilles coniques avec cône 1:3 munies en général d'une étanchéité supplémentaire par joint torique.

Article

| Désignation | pour diamètre int. du tuyau | G1 | Ø ID | Longueur | b | Cône | Ø Collier de sécurité | Pression de service en bar |
|------------------|-----------------------------|------------|-------|----------|------|------|-----------------------|----------------------------|
| | (mm) | | (mm) | (mm) | (mm) | | (mm) | |
| 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 = filetage de raccord 1 – Ø ID = Trou de passage

Pièces de rechange

UEM KT Écrous-raccords pour douilles coniques