

Características

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo de aplicación | en obras de edificación, minería y construcción de túneles |
| Conexión 1 | Roscas de tuerca BSP |
| Forma de obturación 1 | Cono exterior |
| Conexión 2 | Conexión de tubo flexible |
| Norma | DIN 8537/20 033 |
| Volumen de suministro | Tuerca de racor y manguito cónico |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 95 °C |
| Medios | aire comprimido, agua |
| Material | Acero Fundición maleable |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Nota

Para agrupar con pinzas para tubos flexibles DIN 20039 B
Manguitos cónicos con cono 1:3, siempre con obturación por junta tórica adicional.

Artículo

| Denominación | para diámetro interno tubo flexible (mm) | G1 | Ø ID (mm) | Longitud (mm) | b (mm) | Cono | Ø collar de fijación (mm) | Presión de servicio en 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 = rosca de la conexión 1 – Ø ID = taladro de paso

Piezas de repuesto

UEM KT Tuerca de racor para manguitos cónicos