

Características

| | |
|------------------------------------|---|
| Conexión 1 | Rosca de tuerca métrica |
| Construcción | Tuerca de racor de función |
| Volumen de suministro | Tuerca de racor, anillo cortante y junta blanda |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo

| Denominación | Serie | Presión de servicio en bar | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | S1 |
|----------------|-------|----------------------------|-----------|------------|---------|----|
| UEM 04 FM LL | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 | 11,0 | 10 |
| UEM 06 FM LL | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 | 11,5 | 12 |
| UEM NW 04 FM L | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | 14,5 | 14 |
| UEM NW 06 FM L | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | 14,5 | 17 |
| UEM NW 08 FM L | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | 15,5 | 19 |
| UEM NW 10 FM L | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | 15,5 | 22 |
| UEM NW 13 FM L | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | 17,0 | 27 |
| UEM NW 16 FM L | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | 18,0 | 32 |
| UEM NW 20 FM L | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | 20,0 | 36 |
| UEM NW 25 FM L | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | 21,0 | 41 |
| UEM NW 32 FM L | L | PN 160 | 35 | M 45 x 2 | 24,0 | 50 |
| UEM NW 40 FM L | L | PN 160 | 42 | M 52 x 2 | 24,0 | 60 |
| UEM NW 03 FM S | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1,5 | 16,5 | 17 |
| UEM NW 04 FM S | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1,5 | 16,5 | 19 |
| UEM NW 06 FM S | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | 17,5 | 22 |
| UEM NW 08 FM S | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | 17,5 | 24 |
| UEM NW 10 FM S | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1,5 | 20,5 | 27 |
| UEM NW 13 FM S | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 20,5 | 30 |
| UEM NW 16 FM S | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | 24,0 | 36 |
| UEM NW 20 FM S | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | 27,0 | 46 |
| UEM NW 25 FM S | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 29,0 | 50 |
| UEM NW 32 FM S | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | 32,5 | 60 |

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - Ø d2 = diámetro exterior del tubo