

Características

| | |
|------------------------------------|---|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Forma E |
| Conexión 2 | Tubuladura no premontada |
| Forma de obturación 2 | Conexión de anillo cortante |
| Construcción | Tubuladura macho |
| Forma constructiva | recto |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Volumen de suministro | Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante) |
| 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 | i (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|----------------|-------|----------------------------|-----------|------------|--------|--------|---------|
| NVM NW 04 L ED | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 | 8 | 32,5 | 14 |
| NVM NW 06 L ED | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | 12 | 38,5 | 17 |
| NVM NW 08 L ED | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | 12 | 39,5 | 19 |
| NVM NW 10 L ED | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 | 12 | 42,5 | 22 |
| NVM NW 13 L ED | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 | 12 | 43,5 | 24 |
| NVM NW 16 L ED | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 | 14 | 45,5 | 27 |
| NVM NW 20 L ED | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 16 | 48,5 | 32 |
| NVM NW 25 L ED | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 18 | 53,0 | 41 |
| NVM NW 32 L ED | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 20 | 62,5 | 50 |
| NVM NW 40 L ED | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 22 | 68,5 | 55 |
| NVM NW 03 S ED | S | PN 630 | 6 | M 12 x 1,5 | 12 | 39,0 | 17 |
| NVM NW 04 S ED | S | PN 630 | 8 | M 14 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 |
| NVM NW 06 S ED | S | PN 630 | 10 | M 16 x 1,5 | 12 | 44,0 | 22 |
| NVM NW 08 S ED | S | PN 630 | 12 | M 18 x 1,5 | 12 | 46,0 | 24 |
| NVM NW 10 S ED | S | PN 630 | 14 | M 20 x 1,5 | 14 | 50,5 | 27 |
| NVM NW 13 S ED | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 | 14 | 51,0 | 27 |
| NVM NW 16 S ED | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 16 | 59,0 | 32 |
| NVM NW 20 S ED | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | 18 | 66,0 | 41 |
| NVM NW 25 S ED | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 20 | 71,0 | 50 |
| NVM NW 32 S ED | S | PN 315 | 38 | M 48 x 2 | 22 | 82,0 | 55 |

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø d2 = diámetro exterior del tubo

Variantes de producto

NVM ED VA Tubuladura macho, Acero fino

Piezas de repuesto

WD Junta blanda para racores ED

Elementos adicionales

VOM Tubuladura de premontaje