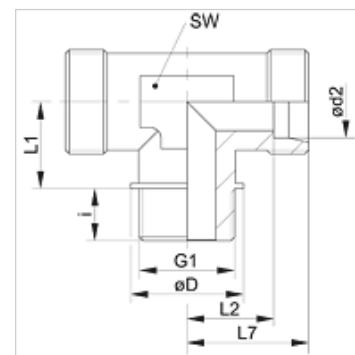


Características

| | |
|---------------------------|---|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Forma B |
| Conexión 2 + 3 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 + 3 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Racor de rosca macho |
| Forma constructiva | en T |
| Norma | DIN 3907 |
| Volumen de suministro | Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante) |
| Material | Acero fino |



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) | G | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|-------|----------------------------|--------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| XTM NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31,0 | 16 | 26 | 27,5 | 35 | 27 |
| XTM NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 30 | 30,5 | 38 | 36 |
| XTM NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 34 | 34,5 | 45 | 41 |
| XTM NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55,0 | 22 | 39 | 41,0 | 51 | 50 |
| XTM NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32,0 | 16 | 26 | 26,5 | 39 | 27 |
| XTM NW 20 HS VA | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 30 | 30,0 | 42 | 36 |
| XTM NW 25 HS VA | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 34 | 35,5 | 49 | 41 |
| XTM NW 32 HS VA | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | 55,0 | 22 | 39 | 41,0 | 57 | 50 |

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

| | |
|-------|--|
| XTM | Racor de rosca macho, en T, Acero |
| TM VA | Racor de rosca macho, en T, Acero fino |