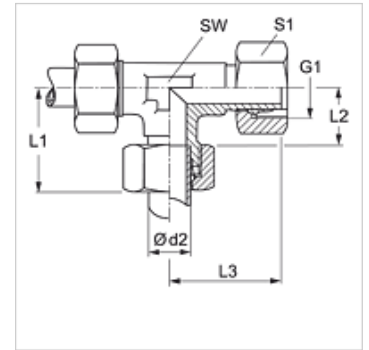


Características

| | |
|----------------------------------|--|
| Conexión 1 | Rosca de tuerca métrica |
| Forma de obturación 1 | Tubuladura premontada |
| Conexión 2 + 3 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 + 3 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Racor, dirección ajustable |
| Forma constructiva | en L |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Volumen de suministro | Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante |
| Material | Latón |



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) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|-------|----------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| VEL NW 04 HL MG | L | PN 200 | 6 | M 12 x 1,5 | 27 | 12,0 | 26,0 | 12 | 14 |
| VEL NW 06 HL MG | L | PN 200 | 8 | M 14 x 1,5 | 29 | 14,0 | 27,0 | 12 | 17 |
| VEL NW 08 HL MG | L | PN 200 | 10 | M 16 x 1,5 | 30 | 15,0 | 28,5 | 14 | 19 |
| VEL NW 10 HL MG | L | PN 200 | 12 | M 18 x 1,5 | 32 | 17,0 | 29,0 | 17 | 22 |
| VEL NW 13 HL MG | L | PN 200 | 15 | M 22 x 1,5 | 36 | 21,0 | 32,0 | 19 | 27 |
| VEL NW 16 HL MG | L | PN 200 | 18 | M 26 x 1,5 | 40 | 23,5 | 35,0 | 24 | 32 |

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

| | |
|--------|-------------------------|
| VEL | Racor, en L, Acero |
| VEL VA | Racor, en L, Acero fino |