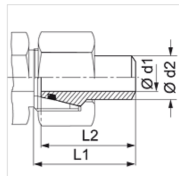


| Características | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Conexión 1 | Racor de soldadura para tubo métrico | | | | |
| Forma de obturación 2 | Cono exterior 24° con junta tórica | | | | |
| Construcción | Cono de obturación de soldadura | | | | |
| Forma constructiva | recto | | | | |
| Norma | DIN 3865 ISO 8434-1 | | | | |
| Material | Acero | | | | |
| Protección de la superficie | fosfatado y lubricado (Znphr5f) | | | | |





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 d1 (mm) | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | OR |
| SA NW 04 DKOL 1 | L | PN 315 | 4 | 6 | 32,0 | 30,5 | 4,0 x 1,5 |
| SA NW 06 DKOL 1 | L | PN 315 | 6 | 8 | 32,0 | 30,5 | 6,0 x 1,5 |
| SA NW 08 DKOL 1 | L | PN 249 | 8 | 10 | 33,5 | 32,5 | 7,5 x 1,5 |
| SA NW 10 DKOL 1.5 | L | PN 315 | 9 | 12 | 33,5 | 32,5 | 9,0 x 1,5 |
| SA NW 13 DKOL 2.5 | L | PN 315 | 10 | 15 | 35,0 | 34,5 | 12,0 x 2,0 |
| SA NW 16 DKOL 2.5 | L | PN 315 | 13 | 18 | 37,0 | 36,0 | 15,0 x 2,0 |
| SA NW 20 DKOL 2.5 | L | PN 160 | 17 | 22 | 39,5 | 37,5 | 20,0 x 2,0 |
| SA NW 25 DKOL 2.5 | L | PN 160 | 23 | 28 | 42,5 | 41,0 | 26,0 x 2,0 |
| SA NW 25 DKOL 3 | L | PN 160 | 22 | 28 | 42,5 | 41,0 | 26,0 x 2,0 |
| SA NW 32 DKOL 3 | L | PN 160 | 29 | 35 | 49,4 | 47,0 | 32,0 x 2,5 |
| SA NW 32 DKOL 3.5 | L | PN 160 | 28 | 35 | 49,5 | 47,0 | 32,0 x 2,5 |
| SA NW 40 DKOL 2 | L | PN 129 | 38 | 42 | 50,0 | 47,0 | 38,0 x 2,5 |
| SA NW 40 DKOL 3 | L | PN 160 | 36 | 42 | 50,0 | 47,0 | 38,0 x 2,5 |

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

Variantes de producto

SA DKOL VA Cono de obturación de soldadura, Acero fino