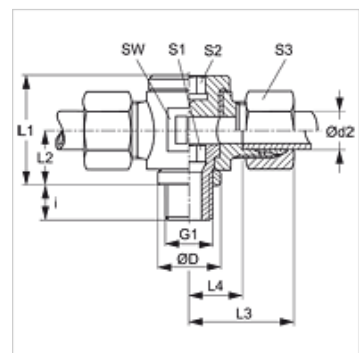


Características

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | Junta de estanqueidad |
| Conexión 2 + 3 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 + 3 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Racor giratorio sin estrangulación |
| Forma constructiva | en T |
| Norma | DIN 3865 |
| Volumen de suministro | Tubuladura con tuerca de racor y 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) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 (mm) | S2 (mm) | S3 (mm) |
|-----------------|-------|----------------------------|--------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DTR NW 06 HL VA | L | PN 160 | 8 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 15 | 29 | 14,0 | 22 | 8 | 8 | 17 |
| DTR NW 13 HL VA | L | PN 100 | 15 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 40 | 20 | 35 | 20,0 | 30 | 12 | 12 | 27 |

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

| | |
|---------|------------------------------------------------------|
| DTR VA | Racor giratorio sin estrangulación, en T, Acero fino |
| XDTR VA | Racor giratorio sin estrangulación, en T, Acero fino |