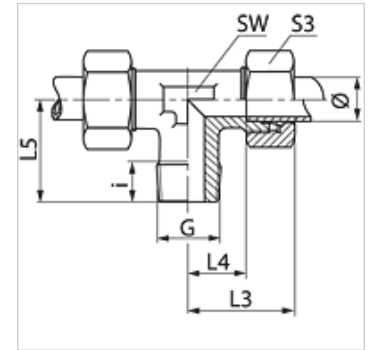


### Características

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Conexión 1                | Rosca exterior métrica, cónica                   |
| Forma de obturación 1     | obturación de rosca                              |
| 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 2353<br>ISO 8434-1                           |
| 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 exterior tubo (mm) | G            | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|----------------|-------|----------------------------|----------------------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TM 04 LL 6 VA  | LL    | PN 100                     | 4                    | M 6 x 1 K    | 8      | 21      | 11,0    | 17      | 9       | 10 |
| TM 04 LL VA    | LL    | PN 100                     | 4                    | M 8 x 1 K    | 8      | 21      | 11,0    | 17      | 9       | 10 |
| TM 06 LL 6 VA  | LL    | PN 100                     | 6                    | M 6 x 1 K    | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 9       | 12 |
| TM 06 LL 8 VA  | LL    | PN 100                     | 6                    | M 8 x 1 K    | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 9       | 12 |
| TM 06 LL VA    | LL    | PN 100                     | 6                    | M 10 x 1 K   | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 9       | 12 |
| TM 08 LL VA    | LL    | PN 100                     | 8                    | M 10 x 1 K   | 8      | 23      | 11,5    | 20      | 12      | 14 |
| TM NW 04 HL VA | L     | PN 315                     | 6                    | M 10 x 1 K   | 8      | 27      | 12,0    | 20      | 12      | 14 |
| TM NW 06 HL VA | L     | PN 315                     | 8                    | M 12 x 1,5 K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 17 |
| TM NW 08 HL VA | L     | PN 315                     | 10                   | M 14 x 1,5 K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19 |
| TM NW 10 HL VA | L     | PN 315                     | 12                   | M 16 x 1,5 K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| TM NW 13 HL VA | L     | PN 315                     | 15                   | M 18 x 1,5 K | 12     | 36      | 21,0    | 32      | 19      | 27 |
| TM NW 16 HL VA | L     | PN 315                     | 18                   | M 22 x 1,5 K | 14     | 40      | 23,5    | 36      | 24      | 32 |
| TM NW 03 HS VA | S     | PN 400                     | 6                    | M 12 x 1,5 K | 12     | 31      | 16,0    | 26      | 12      | 17 |
| TM NW 04 HS VA | S     | PN 400                     | 8                    | M 14 x 1,5 K | 12     | 32      | 17,0    | 27      | 14      | 19 |
| TM NW 06 HS VA | S     | PN 400                     | 10                   | M 16 x 1,5 K | 12     | 34      | 17,5    | 28      | 17      | 22 |
| TM NW 08 HS VA | S     | PN 400                     | 12                   | M 18 x 1,5 K | 12     | 38      | 21,5    | 28      | 19      | 24 |
| TM NW 10 HS VA | S     | PN 400                     | 14                   | M 20 x 1,5 K | 14     | 40      | 22,0    | 32      | 19      | 27 |
| TM NW 13 HS VA | S     | PN 400                     | 16                   | M 22 x 1,5 K | 14     | 43      | 24,5    | 32      | 24      | 30 |

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

### Variantes de producto

|         |  |
|---------|--|
| TMK     | Racor de rosca macho, en T, Acero      |
| XTMK VA | Racor de rosca macho, en T, Acero fino |