

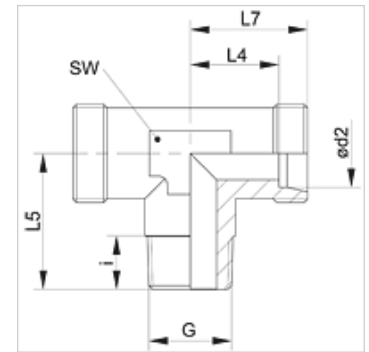
XTMK VA

Racor de rosca macho, en T

HANSA FLEX

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 3906 |
| 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 | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|-------|----------------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XTM 04 LL VA | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 K | 8 | 11,0 | 17 | 15 | 9 |
| XTM 04 LL 6 VA | LL | PN 100 | 4 | M 6 x 1 K | 8 | 11,0 | 17 | 15 | 9 |
| XTM 06 LL VA | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XTM 06 LL 6 VA | LL | PN 100 | 6 | M 6 x 1 K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XTM 06 LL 8 VA | LL | PN 100 | 6 | M 8 x 1 K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XTM 06 LL 10 VA | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XTM 08 LL VA | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 K | 8 | 11,5 | 20 | 17 | 12 |
| XTM NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 12,0 | 20 | 19 | 12 |
| XTM NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 K | 12 | 14,0 | 26 | 21 | 12 |
| XTM NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 K | 12 | 15,0 | 27 | 22 | 14 |
| XTM NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 K | 12 | 17,0 | 28 | 24 | 17 |
| XTM NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 K | 12 | 21,0 | 32 | 28 | 19 |
| XTM NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 K | 14 | 23,5 | 34 | 31 | 24 |
| XTM NW 03 HS VA | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 K | 12 | 16,0 | 26 | 23 | 12 |
| XTM NW 04 HS VA | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 K | 12 | 17,0 | 26 | 24 | 14 |
| XTM NW 06 HS VA | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 K | 12 | 17,5 | 27 | 25 | 17 |
| XTM NW 08 HS VA | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 K | 12 | 21,5 | 28 | 29 | 19 |
| XTM NW 10 HS VA | S | PN 400 | 14 | M 20 x 1,5 K | 14 | 22,0 | 32 | 30 | 19 |
| XTM NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 K | 14 | 24,5 | 32 | 33 | 24 |

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

Variantes de producto

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