

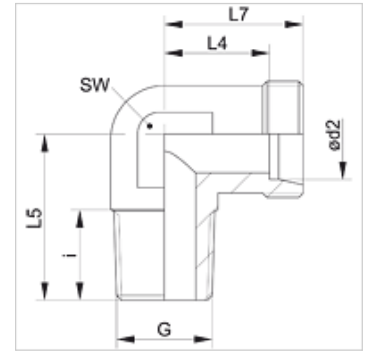
XWMK VA

Raccordo filettato maschio, angolo di 90°

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico conico |
| Tenuta 1 | con guarnizione filetto |
| Attacco 2 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 2 | Cono interno da 24° |
| Tipo | Raccordo filettato maschio |
| Forma costruttiva | Angolo di 90° |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Entità della fornitura | Tronchetto (senza dado e anello di serraggio) |
| Materiale | Acciaio inossidabile |



Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo

| Denominazione | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | Ø d2 (mm) | G | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|--------------------|-------|-------------------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XWM 04 LL 6 VA | LL | PN 100 | 4 | M 6 x 1 K | 8,0 | 11,0 | 17 | 15 | 9 |
| XWM 04 LL VA | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 K | 8,0 | 11,0 | 17 | 15 | 9 |
| XWM 04 LL 10 VA | LL | PN 100 | 4 | M 10 x 1 K | 8,0 | 11,0 | 17 | 15 | 9 |
| XWM 06 LL 6 VA | LL | PN 100 | 6 | M 6 x 1 K | 7,0 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XWM 06 LL 8 VA | LL | PN 100 | 6 | M 8 x 1 K | 8,0 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XWM 06 LL VA | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 K | 9,0 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XWM 08 LL 6 VA | LL | PN 100 | 8 | M 6 x 1 K | 8,0 | 11,5 | 20 | 17 | 12 |
| XWM 08 LL 8 VA | LL | PN 100 | 8 | M 8 x 1 K | 8,0 | 11,5 | 20 | 17 | 12 |
| XWM 08 LL VA | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 K | 10,0 | 11,5 | 20 | 17 | 12 |
| XWM NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 K | 8,0 | 12,0 | 20 | 19 | 12 |
| XWM NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 K | 12,0 | 14,0 | 26 | 21 | 12 |
| XWM NW 08 HL 12 VA | L | PN 315 | 10 | M 12 x 1,5 K | 12,0 | 15,0 | 27 | 22 | 14 |
| XWM NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 K | 11,5 | 15,0 | 27 | 22 | 14 |
| XWM NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 K | 11,5 | 17,0 | 28 | 24 | 17 |
| XWM NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 K | 13,5 | 21,0 | 32 | 28 | 19 |
| XWM NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 K | 15,0 | 23,5 | 36 | 31 | 24 |
| XWM NW 03 HS VA | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 K | 12,0 | 16,0 | 26 | 23 | 12 |
| XWM NW 04 HS VA | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 K | 12,0 | 17,0 | 27 | 24 | 14 |
| XWM NW 06 HS VA | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 K | 12,0 | 17,5 | 28 | 25 | 17 |
| XWM NW 08 HS VA | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 K | 12,0 | 21,5 | 28 | 29 | 17 |
| XWM NW 10 HS VA | S | PN 400 | 14 | M 20 x 1,5 K | 14,0 | 22,0 | 32 | 30 | 19 |
| XWM NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 K | 14,0 | 24,5 | 32 | 33 | 24 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo

Varianti dei prodotti

| | |
|---------------|---|
| XWMK | Raccordo filettato maschio, angolo di 90°, Acciaio |
| WMK VA | Raccordo filettato maschio, angolo di 90°, Acciaio inossidabile |