

# XTMK VA

Raccordo filettato maschio, forma T

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Attacco 1</b>              | Filetto esterno metrico conico                |
| <b>Tenuta 1</b>               | con guarnizione filetto                       |
| <b>Attacco 2 + 3</b>          | Filetto esterno metrico cilindrico            |
| <b>Tenuta 2 + 3</b>           | Cono interno da 24°                           |
| <b>Tipo</b>                   | Raccordo filettato maschio                    |
| <b>Forma costruttiva</b>      | Forma a T                                     |
| <b>Norma</b>                  | DIN 3906                                      |
| <b>Entità della fornitura</b> | Tronchetto (senza dado e anello di serraggio) |
| <b>Materiale</b>              | 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) |
|-----------------|-------|-------------------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 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 = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø = diametro esterno tubo

## Varianti dei prodotti

|               |   |
|---------------|---|
| <b>XTMK</b>   | Raccordo filettato maschio, forma T, Acciaio              |
| <b>TMK VA</b> | Raccordo filettato maschio, forma T, Acciaio inossidabile |