

# XLM VA

Raccordo filettato maschio, forma L

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Attacco 1</b>              | Filetto esterno metrico cilindrico            |
| <b>Tenuta 1</b>               | Forma B                                       |
| <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 L                                     |
| <b>Norma</b>                  | DIN 2353                                      |
| <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<br>(mm) | G          | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L4<br>(mm) | L5<br>(mm) | L7<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|-----------------|-------|-------------------------------|--------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| XLM NW 20 HL VA | L     | PN 160                        | 22           | M 26 x 1,5 | 31,0        | 16        | 27,5       | 26         | 35         | 27         |
| XLM NW 25 HL VA | L     | PN 160                        | 28           | M 33 x 2   | 39,0        | 18        | 30,5       | 30         | 38         | 36         |
| XLM NW 32 HL VA | L     | PN 160                        | 35           | M 42 x 2   | 49,0        | 20        | 34,5       | 34         | 45         | 41         |
| XLM NW 40 HL VA | L     | PN 160                        | 42           | M 48 x 2   | 55,0        | 22        | 40,0       | 39         | 51         | 50         |
| XLM NW 16 HS VA | S     | PN 400                        | 20           | M 27 x 2   | 32,0        | 16        | 26,5       | 26         | 37         | 27         |
| XLM NW 20 HS VA | S     | PN 400                        | 25           | M 33 x 2   | 39,0        | 18        | 30,0       | 30         | 42         | 36         |
| XLM NW 25 HS VA | S     | PN 250                        | 30           | M 42 x 2   | 49,0        | 20        | 35,5       | 34         | 49         | 41         |
| XLM NW 32 HS VA | S     | PN 250                        | 38           | M 48 x 2   | 55,0        | 22        | 41,0       | 39         | 57         | 50         |

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

|              |   |
|--------------|---|
| <b>XLM</b>   | Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio              |
| <b>LM VA</b> | Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio inossidabile |