

# XSA VA

Raccordo filettato a saldare

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Attacco 1</b>              | Manicotto da saldare per tubo metrico         |
| <b>Attacco 2</b>              | Filetto esterno metrico cilindrico            |
| <b>Tenuta 2</b>               | Cono interno da 24°                           |
| <b>Tipo</b>                   | Raccordo filettato a saldare                  |
| <b>Forma costruttiva</b>      | diritto                                       |
| <b>Norma</b>                  | DIN 2353<br>ISO 8434-1                        |
| <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) | Ø D1<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|-----------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|
| XSA NW 04 HL VA | L     | PN 315                        | 6            | 10           | 21         | 14,0       | 14         |
| XSA NW 06 HL VA | L     | PN 315                        | 8            | 12           | 23         | 16,0       | 14         |
| XSA NW 08 HL VA | L     | PN 315                        | 10           | 14           | 25         | 18,0       | 17         |
| XSA NW 10 HL VA | L     | PN 315                        | 12           | 16           | 25         | 18,0       | 19         |
| XSA NW 13 HL VA | L     | PN 315                        | 15           | 19           | 29         | 22,0       | 22         |
| XSA NW 16 HL VA | L     | PN 315                        | 18           | 22           | 31         | 23,5       | 27         |
| XSA NW 20 HL VA | L     | PN 160                        | 22           | 27           | 36         | 28,5       | 32         |
| XSA NW 25 HL VA | L     | PN 160                        | 28           | 32           | 38         | 30,5       | 41         |
| XSA NW 32 HL VA | L     | PN 160                        | 35           | 40           | 43         | 32,5       | 46         |
| XSA NW 40 HL VA | L     | PN 160                        | 42           | 46           | 46         | 35,0       | 55         |
| XSA NW 03 HS VA | S     | PN 630                        | 6            | 11           | 26         | 19,0       | 14         |
| XSA NW 04 HS VA | S     | PN 630                        | 8            | 13           | 28         | 21,0       | 17         |
| XSA NW 06 HS VA | S     | PN 630                        | 10           | 15           | 30         | 22,5       | 19         |
| XSA NW 08 HS VA | S     | PN 630                        | 12           | 17           | 32         | 24,5       | 22         |
| XSA NW 10 HS VA | S     | PN 630                        | 14           | 19           | 35         | 27,0       | 24         |
| XSA NW 13 HS VA | S     | PN 400                        | 16           | 21           | 35         | 26,6       | 27         |
| XSA NW 16 HS VA | S     | PN 400                        | 20           | 26           | 40         | 29,5       | 32         |
| XSA NW 20 HS VA | S     | PN 400                        | 25           | 31           | 44         | 32,0       | 41         |
| XSA NW 25 HS VA | S     | PN 400                        | 30           | 36           | 49         | 35,5       | 46         |
| XSA NW 32 HS VA | S     | PN 315                        | 38           | 44           | 54         | 38,0       | 55         |

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>XSA</b>   | Raccordo filettato a saldare, Acciaio              |
| <b>SA VA</b> | Raccordo filettato a saldare, Acciaio inossidabile |