

# V-LL MG / V-HL MG / V-HS MG

Raccordo filettato

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Attacco 1</b>              | Filetto esterno metrico cilindrico        |
| <b>Tenuta 1</b>               | Cono interno da 24°                       |
| <b>Attacco 2</b>              | Filetto esterno metrico cilindrico        |
| <b>Tenuta 2</b>               | Cono interno da 24°                       |
| <b>Tipo</b>                   | Raccordo filettato                        |
| <b>Forma costruttiva</b>      | diritto                                   |
| <b>Norma</b>                  | ISO 8434-1                                |
| <b>Entità della fornitura</b> | Tronchetto con dado e anello di serraggio |
| <b>Materiale</b>              | Ottone                                    |



## 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 d1<br>(mm) | Ø d2<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | S2 |
|------------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|----|----|
| V 04 LL MG       | LL    | PN 63                         | 4            | 4            | 31,0       | 12         | 9          | 10 | 10 |
| V 06 LL MG       | LL    | PN 63                         | 6            | 6            | 32,0       | 9          | 11         | 12 | 12 |
| V 08 LL MG       | LL    | PN 63                         | 8            | 8            | 35,0       | 12         | 12         | 14 | 14 |
| V 10 LL MG       | LL    | PN 63                         | 10           | 10           | 35,0       | 12         | 14         | 17 | 17 |
| V NW 04 HL MG    | L     | PN 200                        | 6            | 6            | 39,0       | 10         | 12         | 14 | 14 |
| V NW 06 HL 04 MG | L     | PN 200                        | 8            | 6            | 41,0       | 11         | 14         | 17 | 14 |
| V NW 06 HL MG    | L     | PN 200                        | 8            | 8            | 40,0       | 11         | 14         | 17 | 17 |
| V NW 08 HL 04 MG | L     | PN 200                        | 10           | 6            | 42,0       | 12         | 17         | 19 | 14 |
| V NW 08 HL 06 MG | L     | PN 200                        | 10           | 8            | 42,0       | 12         | 17         | 19 | 17 |
| V NW 08 HL MG    | L     | PN 200                        | 10           | 10           | 42,0       | 13         | 17         | 19 | 19 |
| V NW 10 HL 04 MG | L     | PN 200                        | 12           | 6            | 42,0       | 13         | 19         | 22 | 14 |
| V NW 10 HL 06 MG | L     | PN 200                        | 12           | 8            | 42,0       | 13         | 19         | 22 | 17 |
| V NW 10 HL 08 MG | L     | PN 200                        | 12           | 10           | 44,0       | 14         | 19         | 22 | 19 |
| V NW 10 HL MG    | L     | PN 200                        | 12           | 12           | 43,0       | 14         | 19         | 22 | 22 |
| V NW 13 HL 04 MG | L     | PN 200                        | 15           | 6            | 43,5       | 14         | 24         | 27 | 14 |
| V NW 13 HL MG    | L     | PN 200                        | 15           | 15           | 46,0       | 16         | 24         | 27 | 27 |
| V NW 16 HL MG    | L     | PN 200                        | 18           | 18           | 48,0       | 16         | 27         | 32 | 32 |
| V NW 20 HL MG    | L     | PN 100                        | 22           | 22           | 52,0       | 20         | 32         | 36 | 36 |
| V NW 25 HL MG    | L     | PN 100                        | 28           | 28           | 54,0       | 21         | 41         | 41 | 41 |
| V NW 32 HL MG    | L     | PN 100                        | 35           | 35           | 63,0       | 20         | 46         | 50 | 50 |
| V NW 40 HL MG    | L     | PN 100                        | 42           | 42           | 66,0       | 21         | 55         | 60 | 60 |
| V NW 03 HS MG    | S     | PN 400                        | 6            | 6            | 45,0       | 16         | 14         | 17 | 17 |
| V NW 04 HS MG    | S     | PN 400                        | 8            | 8            | 47,0       | 18         | 17         | 19 | 19 |
| V NW 06 HS MG    | S     | PN 400                        | 10           | 10           | 49,0       | 17         | 19         | 22 | 22 |
| V NW 08 HS MG    | S     | PN 400                        | 12           | 12           | 51,0       | 19         | 22         | 24 | 24 |
| V NW 10 HS MG    | S     | PN 400                        | 14           | 14           | 57,0       | 22         | 24         | 27 | 27 |
| V NW 13 HS MG    | S     | PN 250                        | 16           | 16           | 57,0       | 21         | 27         | 30 | 30 |
| V NW 16 HS MG    | S     | PN 250                        | 20           | 20           | 66,0       | 23         | 32         | 36 | 36 |
| V NW 20 HS MG    | S     | PN 250                        | 25           | 25           | 74,0       | 26         | 41         | 46 | 46 |
| V NW 25 HS MG    | S     | PN 250                        | 30           | 30           | 80,0       | 27         | 46         | 50 | 50 |
| V NW 32 HS MG    | S     | PN 200                        | 38           | 38           | 90,0       | 29         | 55         | 60 | 60 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d1 = diametro esterno del tubo - Ø d2 = diametro esterno del tubo

## Varianti dei prodotti

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| V-LL / V-HL / V-HS          | Raccordo filettato, Acciaio              |
| V-LL VA / V-HL VA / V-HS VA | Raccordo filettato, Acciaio inossidabile |