

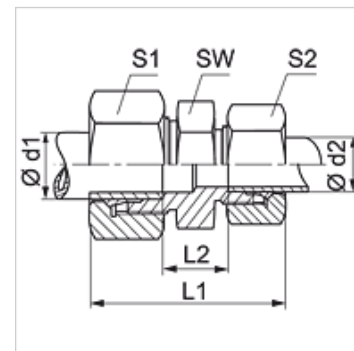
# V-LL MG / V-HL MG / V-HS MG

Conexão roscada

**HANSA FLEX**

## Características

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>Conexão 1</b>              | Rosca externa métrica cilíndrica |
| <b>Tipo de vedação 1</b>      | Cone interno 24°                 |
| <b>Conexão 2</b>              | Rosca externa métrica cilíndrica |
| <b>Tipo de vedação 2</b>      | Cone interno 24°                 |
| <b>Tipo</b>                   | União roscada                    |
| <b>Modelo</b>                 | reto                             |
| <b>Norma</b>                  | ISO 8434-1                       |
| <b>Escopo de fornecimento</b> | Conexão com porca e anilha       |
| <b>Material</b>               | Latão                            |



## Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

## Artigo

| Descrição        | Série | Pressão operacional bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (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 |

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø d1 = diâmetro externo do tubo - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

## Variantes do produto

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| V-LL / V-HL / V-HS          | Conexão roscada, Aço            |
| V-LL VA / V-HL VA / V-HS VA | Conexão roscada, Aço inoxidável |