

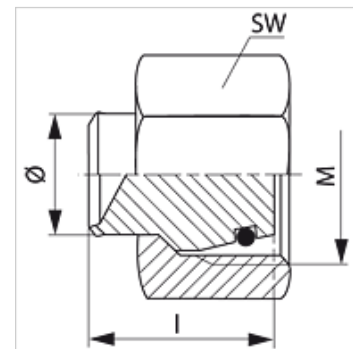
# VLM VA / VSM VA

Dop tip piuliță

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Racord 1            | Filet metric de piuliță    |
| Formă de etanșare 1 | Con exterior 24° cu inel O |
| Tip constructiv     | Dop tip piuliță            |
| Forma constructivă  | drept                      |
| Standard            | DIN 2353<br>ISO 8434-1     |
| Material            | oțel inoxidabil            |



## Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

## Articol

| Denumire     | Seria | Presiune de lucru bar | Ø exterior țevă (mm) | M          | l (mm) | SW (mm) | Inel O     |
|--------------|-------|-----------------------|----------------------|------------|--------|---------|------------|
| VLM NW 04 VA | L     | PN 400                | 6                    | M 12 x 1,5 | 18,5   | 14      | 4,0 x 1,5  |
| VLM NW 06 VA | L     | PN 400                | 8                    | M 14 x 1,5 | 18,0   | 17      | 6,0 x 1,5  |
| VLM NW 08 VA | L     | PN 400                | 10                   | M 16 x 1,5 | 19,5   | 19      | 7,5 x 1,5  |
| VLM NW 10 VA | L     | PN 400                | 12                   | M 18 x 1,5 | 19,0   | 22      | 9,0 x 1,5  |
| VLM NW 13 VA | L     | PN 400                | 15                   | M 22 x 1,5 | 19,0   | 27      | 12,0 x 2,0 |
| VLM NW 16 VA | L     | PN 315                | 18                   | M 26 x 1,5 | 22,0   | 32      | 15,0 x 2,0 |
| VLM NW 20 VA | L     | PN 315                | 22                   | M 30 x 2   | 22,0   | 36      | 20,0 x 2,0 |
| VLM NW 25 VA | L     | PN 250                | 28                   | M 36 x 2   | 23,5   | 41      | 26,0 x 2,0 |
| VLM NW 32 VA | L     | PN 250                | 35                   | M 45 x 2   | 27,0   | 50      | 32,0 x 2,5 |
| VLM NW 40 VA | L     | PN 250                | 42                   | M 52 x 2   | 27,5   | 60      | 38,0 x 2,5 |
| VSM NW 03 VA | S     | PN 630                | 6                    | M 14 x 1,5 | 18,5   | 17      | 4,0 x 1,5  |
| VSM NW 04 VA | S     | PN 630                | 8                    | M 16 x 1,5 | 18,0   | 19      | 6,0 x 1,5  |
| VSM NW 06 VA | S     | PN 630                | 10                   | M 18 x 1,5 | 19,5   | 22      | 7,5 x 1,5  |
| VSM NW 08 VA | S     | PN 630                | 12                   | M 20 x 1,5 | 19,0   | 24      | 9,0 x 1,5  |
| VSM NW 10 VA | S     | PN 630                | 14                   | M 22 x 1,5 | 21,0   | 27      | 10,0 x 2,0 |
| VSM NW 13 VA | S     | PN 400                | 16                   | M 24 x 1,5 | 22,0   | 30      | 12,0 x 2,0 |
| VSM NW 16 VA | S     | PN 400                | 20                   | M 30 x 2   | 26,5   | 36      | 16,0 x 2,5 |
| VSM NW 20 VA | S     | PN 400                | 25                   | M 36 x 2   | 27,5   | 46      | 20,0 x 2,5 |
| VSM NW 25 VA | S     | PN 400                | 30                   | M 42 x 2   | 28,5   | 50      | 25,0 x 2,5 |
| VSM NW 32 VA | S     | PN 315                | 38                   | M 52 x 2   | 32,5   | 60      | 33,3 x 2,4 |

PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - Ø = Diametrul exterior al țevii

## Variante produs

VLM / VSM