

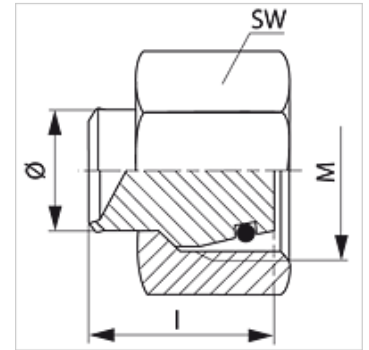
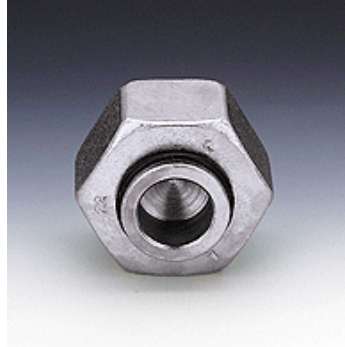
# VLM VA / VSM VA

Akloji veržlė

**HANSA FLEX**

## Savybės

|                     |   |
|---------------------|---|
| 1 jungtis           | metrinis veržlės sriegis                |
| 1 sandarinimo forma | 24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu |
| Konstrukcija        | Akloji veržlė                           |
| Gaminio forma       | tiesus                                  |
| Norma               | DIN 2353<br>ISO 8434-1                  |
| Medžiaga            | nerūdijantysis plienas                  |



## Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinį temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

## Prekė

| Pavadinimas  | Serija | Darbinis slėgis bar | Vamzdžio išorinis Ø (mm) | M          | I (mm) | SW (mm) | OR (Sandarinimo žiedas) |
|--------------|--------|---------------------|--------------------------|------------|--------|---------|-------------------------|
| 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 = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

## Gaminių variantai

VLM / VSM