



Blīvējuma veids 1  
 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi  
 Savienojums 1  
 Metriska uzgriežņa vītne  
 Modelis  
 Aizdares uzgrieznis  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Materiāls  
 Nerūsējošais tērauds

## Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

## Produkts

| Apzīmējums   | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Caurules ārējais Ø<br>mm | M          | L<br>mm | SW<br>mm | OR         |
|--------------|--------|------------------------------|--------------------------|------------|---------|----------|------------|
| 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 = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

Ø = caurules ārējais diametrs