

## Īpašības

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Savienojums 1</b>    | Metriskā ārējā vītne, cilindriska              |
| <b>Bīvējuma veids 1</b> | B veida  |
| <b>Savienojums 2</b>    | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās           |
| <b>Bīvējuma veids 2</b> | 24° iekšējais konuss                           |
| <b>Modelis</b>          | leskrūvējams veidgabals                        |
| <b>Konstrukcija</b>     | Taisna   |
| <b>Standarts</b>        | DIN 2353<br>ISO 8434-1                         |
| <b>Piegādes apjoms</b>  | lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu |
| <b>Materiāls</b>        | Misiņš   |



## Norāde

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

## Izstrādājums

| Apzīmējums     | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Caurules ārējais Ø (mm) | G          | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|----------------|--------|------------------------------|-------------------------|------------|--------|--------|---------|---------|----|----|
| VM NW 04 HL MG | L      | PN 200                       | 6                       | M 10 x 1   | 14     | 8      | 23,0    | 8,5     | 14 | 14 |
| VM NW 06 HL MG | L      | PN 200                       | 8                       | M 12 x 1,5 | 17     | 12     | 25,0    | 10,0    | 17 | 17 |
| VM NW 08 HL MG | L      | PN 200                       | 10                      | M 14 x 1,5 | 19     | 12     | 26,0    | 11,0    | 19 | 19 |
| VM NW 10 HL MG | L      | PN 200                       | 12                      | M 16 x 1,5 | 21     | 12     | 27,0    | 12,5    | 22 | 22 |
| VM NW 13 HL MG | L      | PN 160                       | 15                      | M 18 x 1,5 | 23     | 12     | 29,0    | 13,5    | 24 | 27 |
| VM NW 16 HL MG | L      | PN 160                       | 18                      | M 22 x 1,5 | 27     | 14     | 31,0    | 14,5    | 27 | 32 |
| VM NW 20 HL MG | L      | PN 100                       | 22                      | M 26 x 1,5 | 31     | 16     | 33,0    | 16,5    | 32 | 36 |
| VM NW 25 HL MG | L      | PN 100                       | 28                      | M 33 x 2   | 39     | 18     | 34,0    | 17,5    | 41 | 41 |
| VM NW 32 HL MG | L      | PN 100                       | 35                      | M 42 x 2   | 49     | 20     | 39,0    | 17,5    | 50 | 50 |
| VM NW 03 HS MG | S      | PN 250                       | 6                       | M 12 x 1,5 | 17     | 12     | 28,0    | 13,0    | 17 | 17 |
| VM NW 04 HS MG | S      | PN 250                       | 8                       | M 14 x 1,5 | 19     | 12     | 30,0    | 15,0    | 19 | 19 |
| VM NW 06 HS MG | S      | PN 250                       | 10                      | M 16 x 1,5 | 21     | 12     | 31,0    | 15,0    | 22 | 22 |
| VM NW 10 HS MG | S      | PN 250                       | 14                      | M 20 x 1,5 | 25     | 14     | 37,0    | 19,0    | 27 | 27 |
| VM NW 20 HS MG | S      | PN 160                       | 25                      | M 33 x 2   | 39     | 18     | 47,0    | 23,0    | 41 | 46 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø = caurules ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

|              |   |
|--------------|---|
| <b>VM</b>    | leskrūvējams veidgabals, Tērauds  |
| <b>VM VA</b> | leskrūvējams veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |