

## Īpašības

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Savienojums 1</b>         | Metriskā uzgriežņa vītne   |
| <b>Blīvējuma veids 1</b>     | Iepriekš samontēta īscaurule   |
| <b>Savienojums 2 + 3</b>     | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās                                 |
| <b>Blīvējuma veids 2 + 3</b> | 24° iekšējais konuss   |
| <b>Modelis</b>               | Veidgabals ar virziena regulēšanu                                    |
| <b>Konstrukcija</b>          | L-veida  |
| <b>Standarts</b>             | DIN 3954   |
| <b>Piegādes apjoms</b>       | Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena) iepriekš samontēti |
| <b>Materiāls</b>             | Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi             |



## Norāde

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

## Izstrādājums

| Apzīmējums       | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2 (mm) | G1         | L2 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|--------|------------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| XVEL NW 04 HL VA | L      | PN 315                       | 6         | M 12 x 1,5 | 12,0    | 26,0    | 19      | 12      | 14 |
| XVEL NW 06 HL VA | L      | PN 315                       | 8         | M 14 x 1,5 | 14,0    | 27,5    | 21      | 12      | 17 |
| XVEL NW 08 HL VA | L      | PN 315                       | 10        | M 16 x 1,5 | 15,0    | 29,0    | 22      | 14      | 19 |
| XVEL NW 10 HL VA | L      | PN 315                       | 12        | M 18 x 1,5 | 17,0    | 29,5    | 24      | 17      | 22 |
| XVEL NW 13 HL VA | L      | PN 315                       | 15        | M 22 x 1,5 | 21,0    | 32,5    | 28      | 19      | 27 |
| XVEL NW 16 HL VA | L      | PN 315                       | 18        | M 26 x 1,5 | 23,5    | 35,5    | 31      | 24      | 32 |
| XVEL NW 20 HL VA | L      | PN 160                       | 22        | M 30 x 2   | 27,5    | 38,5    | 35      | 27      | 36 |
| XVEL NW 25 HL VA | L      | PN 160                       | 28        | M 36 x 2   | 30,5    | 41,5    | 38      | 36      | 41 |
| XVEL NW 32 HL VA | L      | PN 160                       | 35        | M 45 x 2   | 34,5    | 51,0    | 45      | 41      | 50 |
| XVEL NW 40 HL VA | L      | PN 160                       | 42        | M 52 x 2   | 40,0    | 56,0    | 51      | 50      | 60 |
| XVEL NW 03 HS VA | S      | PN 630                       | 6         | M 14 x 1,5 | 16,0    | 27,0    | 23      | 12      | 17 |
| XVEL NW 04 HS VA | S      | PN 630                       | 8         | M 16 x 1,5 | 17,0    | 27,5    | 24      | 14      | 19 |
| XVEL NW 06 HS VA | S      | PN 630                       | 10        | M 18 x 1,5 | 17,5    | 30,0    | 25      | 17      | 22 |
| XVEL NW 08 HS VA | S      | PN 630                       | 12        | M 20 x 1,5 | 21,5    | 31,0    | 29      | 17      | 24 |
| XVEL NW 10 HS VA | S      | PN 630                       | 14        | M 22 x 1,5 | 22,0    | 35,0    | 30      | 19      | 27 |
| XVEL NW 13 HS VA | S      | PN 400                       | 16        | M 24 x 1,5 | 24,5    | 36,5    | 33      | 24      | 30 |
| XVEL NW 16 HS VA | S      | PN 400                       | 20        | M 30 x 2   | 26,5    | 44,5    | 37      | 27      | 36 |
| XVEL NW 20 HS VA | S      | PN 400                       | 25        | M 36 x 2   | 30,0    | 50,0    | 42      | 36      | 46 |
| XVEL NW 25 HS VA | S      | PN 400                       | 30        | M 42 x 2   | 35,5    | 55,0    | 49      | 41      | 50 |
| XVEL NW 32 HS VA | S      | PN 315                       | 38        | M 52 x 2   | 41,0    | 63,0    | 57      | 50      | 60 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

|               |   |
|---------------|---|
| <b>XVEL</b>   | Veidgabals, L-veida, Tērauds  |
| <b>VEL VA</b> | Veidgabals, L-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |