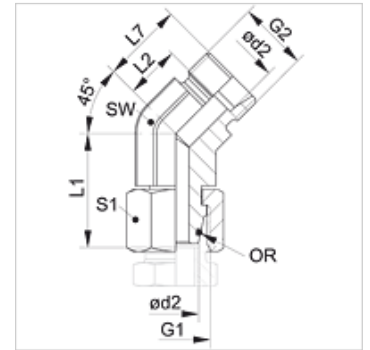


# XVEWO 45

## Veidgabals, 45° leņķis

### Īpašības

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Savienojums 1</b>       | Metriskā uzgriežņa vītne                          |
| <b>Blīvējuma veids 1</b>   | 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi                |
| <b>Savienojums 2</b>       | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās              |
| <b>Blīvējuma veids 2</b>   | 24° iekšējais konuss                              |
| <b>Modelis</b>             | Veidgabals ar virziena regulēšanu                 |
| <b>Konstrukcija</b>        | 45° leņķis  |
| <b>Piegādes apjoms</b>     | Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena) |
| <b>Materiāls</b>           | Tērauds   |
| <b>Virsmas aizsardzība</b> | galvaniskais pārklājums                           |



### 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 + G2    | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 | OR         |
|-------------------|--------|------------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|------------|
| XVEWO 45 NW 04 HL | L      | PN 315                       | 6         | M 12 x 1,5 | 26,0    | 9,0     | 16,0    | 14      | 14 | 4,0 x 1,5  |
| XVEWO 45 NW 06 HL | L      | PN 315                       | 8         | M 14 x 1,5 | 27,5    | 12,0    | 19,0    | 14      | 17 | 6,0 x 1,5  |
| XVEWO 45 NW 08 HL | L      | PN 315                       | 10        | M 16 x 1,5 | 29,0    | 12,0    | 19,0    | 19      | 19 | 7,5 x 1,5  |
| XVEWO 45 NW 10 HL | L      | PN 315                       | 12        | M 18 x 1,5 | 29,5    | 14,0    | 21,0    | 19      | 22 | 9,0 x 1,5  |
| XVEWO 45 NW 13 HL | L      | PN 315                       | 15        | M 22 x 1,5 | 32,5    | 17,0    | 24,0    | 22      | 27 | 12,0 x 2,0 |
| XVEWO 45 NW 16 HL | L      | PN 315                       | 18        | M 26 x 1,5 | 35,5    | 16,5    | 24,0    | 27      | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XVEWO 45 NW 20 HL | L      | PN 160                       | 22        | M 30 x 2   | 38,5    | 18,5    | 26,0    | 30      | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XVEWO 45 NW 25 HL | L      | PN 160                       | 28        | M 36 x 2   | 41,5    | 23,0    | 30,5    | 36      | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XVEWO 45 NW 32 HL | L      | PN 160                       | 35        | M 45 x 2   | 51,0    | 26,5    | 37,0    | 50      | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XVEWO 45 NW 40 HL | L      | PN 160                       | 42        | M 52 x 2   | 56,0    | 26,0    | 37,0    | 50      | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XVEWO 45 NW 03 HS | S      | PN 630                       | 6         | M 14 x 1,5 | 27,0    | 9,0     | 16,0    | 14      | 17 | 4,0 x 1,5  |
| XVEWO 45 NW 04 HS | S      | PN 630                       | 8         | M 16 x 1,5 | 27,5    | 12,0    | 19,0    | 19      | 19 | 6,0 x 1,5  |
| XVEWO 45 NW 06 HS | S      | PN 630                       | 10        | M 18 x 1,5 | 30,0    | 13,5    | 21,0    | 19      | 22 | 7,5 x 1,5  |
| XVEWO 45 NW 08 HS | S      | PN 630                       | 12        | M 20 x 1,5 | 31,0    | 16,5    | 24,0    | 19      | 24 | 9,0 x 1,5  |
| XVEWO 45 NW 13 HS | S      | PN 400                       | 16        | M 24 x 1,5 | 36,5    | 15,5    | 24,0    | 19      | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XVEWO 45 NW 16 HS | S      | PN 400                       | 20        | M 30 x 2   | 44,5    | 16,0    | 26,5    | 27      | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XVEWO 45 NW 20 HS | S      | PN 400                       | 25        | M 36 x 2   | 50,0    | 18,5    | 30,5    | 36      | 46 | 20,3 x 2,4 |
| XVEWO 45 NW 25 HS | S      | PN 400                       | 30        | M 42 x 2   | 55,0    | 23,5    | 37,0    | 50      | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XVEWO 45 NW 32 HS | S      | PN 315                       | 38        | M 52 x 2   | 63,0    | 21,0    | 37,0    | 50      | 60 | 33,3 x 2,4 |

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

### Izstrādājumu varianti

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>XVEWO 45 VA</b> | Veidgabals, 45° leņķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |
| <b>VEWO 45</b>     | Veidgabals, 45° leņķis, Tērauds  |