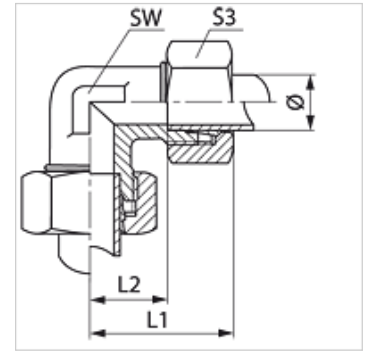


# W

## Veidgabals, 90° leņķis

### Īpašības

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Savienojums 1 + 2</b>     | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās           |
| <b>Blīvējuma veids 1 + 2</b> | 24° iekšējais konuss                           |
| <b>Modelis</b>               | Veidgabals                                     |
| <b>Konstrukcija</b>          | 90° leņķis                                     |
| <b>Standarts</b>             | DIN 2353<br>ISO 8434-1                         |
| <b>Piegādes apjoms</b>       | lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu |
| <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 | Caurules ārējais Ø (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S3 |
|------------|--------|------------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|----|
| W 04 LL    | LL     | PN 100                       | 4                       | 21      | 11,0    | 7       | 10 |
| W 05 LL    | LL     | PN 100                       | 5                       | 21      | 9,5     | 11      | 12 |
| W 06 LL    | LL     | PN 100                       | 6                       | 21      | 9,5     | 9       | 12 |
| W 08 LL    | LL     | PN 100                       | 8                       | 23      | 11,5    | 12      | 14 |
| W 10 LL    | LL     | PN 100                       | 10                      | 27      | 15,5    | 14      | 17 |
| W 12 LL    | LL     | PN 100                       | 12                      | 27      | 15,0    | 17      | 19 |
| W 16 LL    | LL     | PN 100                       | 16                      | 40      | 22,0    | 19      | 27 |
| W NW 04 HL | L      | PN 315                       | 6                       | 27      | 12,0    | 12      | 14 |
| W NW 06 HL | L      | PN 315                       | 8                       | 29      | 14,0    | 12      | 17 |
| W NW 08 HL | L      | PN 315                       | 10                      | 30      | 15,0    | 14      | 19 |
| W NW 10 HL | L      | PN 315                       | 12                      | 32      | 17,0    | 17      | 22 |
| W NW 13 HL | L      | PN 315                       | 15                      | 36      | 21,0    | 19      | 27 |
| W NW 16 HL | L      | PN 315                       | 18                      | 40      | 23,5    | 24      | 32 |
| W NW 20 HL | L      | PN 160                       | 22                      | 44      | 27,5    | 27      | 36 |
| W NW 25 HL | L      | PN 160                       | 28                      | 47      | 30,5    | 36      | 41 |
| W NW 32 HL | L      | PN 160                       | 35                      | 56      | 34,5    | 41      | 50 |
| W NW 40 HL | L      | PN 160                       | 42                      | 63      | 40,0    | 50      | 60 |
| W NW 03 HS | S      | PN 630                       | 6                       | 31      | 16,0    | 12      | 17 |
| W NW 04 HS | S      | PN 630                       | 8                       | 32      | 17,0    | 14      | 19 |
| W NW 06 HS | S      | PN 630                       | 10                      | 34      | 17,5    | 17      | 22 |
| W NW 08 HS | S      | PN 630                       | 12                      | 38      | 21,5    | 17      | 24 |
| W NW 10 HS | S      | PN 630                       | 14                      | 40      | 22,0    | 19      | 27 |
| W NW 13 HS | S      | PN 400                       | 16                      | 43      | 24,5    | 24      | 30 |
| W NW 16 HS | S      | PN 400                       | 20                      | 48      | 26,5    | 27      | 36 |
| W NW 20 HS | S      | PN 400                       | 25                      | 54      | 30,0    | 36      | 46 |
| W NW 25 HS | S      | PN 400                       | 30                      | 62      | 35,5    | 41      | 50 |
| W NW 32 HS | S      | PN 315                       | 38                      | 72      | 41,0    | 50      | 60 |

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

### Izstrādājumu varianti

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>W MG</b>     | Veidgabals, 90° leņķis, Misiņš   |
| <b>W VA W90</b> | Veidgabals, 90° leņķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |
| <b>XW</b>       | Veidgabals, 90° leņķis, Tērauds  |