

## Īpašības

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Savienojums 1         | BSP ārējā vītne, cilindriska                   |
| Bļivējuma veids 1     | Gredzens ar noblīvētu malu                     |
| Savienojums 2 + 3     | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās           |
| Bļivējuma veids 2 + 3 | 24° iekšējais konuss                           |
| Modelis               | Atvāzams veidgabals bez droseles               |
| Konstrukcija          | T-veida  |
| Standarts             | DIN 3865                                       |
| Piegādes apjoms       | lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu |
| Materiāls             | Tērauds  |
| Virsmas aizsardzība   | 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           | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|--------------|--------|------------------------------|-----------|--------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| STR NW 04 HL | L      | PN 250                       | 6         | G 1/8" -28   | 14,0   | 8      | 24      | 10,5    | 27      | 12,0    | 17      | 17 | 14 |
| STR NW 06 HL | L      | PN 250                       | 8         | G 1/4" -19   | 18,0   | 12     | 30      | 14,0    | 29      | 14,5    | 22      | 19 | 17 |
| STR NW 08 HL | L      | PN 250                       | 10        | G 1/4" -19   | 18,0   | 12     | 30      | 14,0    | 30      | 15,5    | 22      | 19 | 19 |
| STR NW 10 HL | L      | PN 250                       | 12        | G 3/8" -19   | 22,0   | 12     | 36      | 16,5    | 33      | 18,0    | 27      | 24 | 22 |
| STR NW 13 HL | L      | PN 250                       | 15        | G 1/2" -14   | 26,0   | 14     | 45      | 21,5    | 37      | 21,5    | 32      | 30 | 27 |
| STR NW 16 HL | L      | PN 250                       | 18        | G 1/2" -14   | 26,5   | 14     | 45      | 21,5    | 37      | 21,0    | 32      | 30 | 32 |
| STR NW 20 HL | L      | PN 160                       | 22        | G 3/4" -14   | 32,0   | 16     | 53      | 24,0    | 44      | 27,5    | 41      | 36 | 36 |
| STR NW 25 HL | L      | PN 160                       | 28        | G 1" -11     | 39,0   | 18     | 66      | 30,5    | 49      | 32,0    | 50      | 46 | 41 |
| STR NW 32 HL | L      | PN 160                       | 35        | G 1.1/4" -11 | 49,0   | 20     | 76      | 35,5    | 58      | 36,0    | 60      | 55 | 50 |
| STR NW 40 HL | L      | PN 160                       | 42        | G 1.1/2" -11 | 55,0   | 22     | 87      | 40,5    | 63      | 40,5    | 70      | 60 | 60 |
| STR NW 03 HS | S      | PN 315                       | 6         | G 1/4" -19   | 18,0   | 12     | 30      | 14,0    | 31      | 16,5    | 22      | 19 | 17 |
| STR NW 04 HS | S      | PN 315                       | 8         | G 1/4" -19   | 18,0   | 12     | 30      | 14,0    | 31      | 16,5    | 22      | 19 | 19 |
| STR NW 06 HS | S      | PN 315                       | 10        | G 3/8" -19   | 22,0   | 12     | 36      | 16,5    | 35      | 18,5    | 27      | 24 | 22 |
| STR NW 08 HS | S      | PN 315                       | 12        | G 3/8" -19   | 22,0   | 12     | 36      | 16,5    | 35      | 18,5    | 27      | 24 | 24 |
| STR NW 10 HS | S      | PN 315                       | 14        | G 1/2" -14   | 26,0   | 14     | 45      | 21,5    | 40      | 22,5    | 32      | 30 | 27 |
| STR NW 13 HS | S      | PN 315                       | 16        | G 1/2" -14   | 26,0   | 14     | 45      | 21,5    | 40      | 22,0    | 32      | 30 | 30 |
| STR NW 16 HS | S      | PN 160                       | 20        | G 3/4" -14   | 32,0   | 16     | 53      | 24,0    | 48      | 26,5    | 41      | 36 | 36 |
| STR NW 20 HS | S      | PN 160                       | 25        | G 1" -11     | 39,0   | 18     | 66      | 30,5    | 56      | 31,5    | 50      | 46 | 46 |
| STR NW 25 HS | S      | PN 160                       | 30        | G 1.1/4" -11 | 49,0   | 20     | 76      | 35,5    | 64      | 37,0    | 60      | 55 | 50 |
| STR NW 32 HS | S      | PN 160                       | 38        | G 1.1/2" -11 | 55,0   | 22     | 87      | 40,5    | 72      | 41,5    | 70      | 60 | 60 |

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

## Izstrādājumu varianti

**XSTR** Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, lemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)