

### Īpašības

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Savienojums 1         | NPT ārējās vītnes  |
| Bļivējuma veids 1     | Vītnes bļivējums   |
| Savienojums 2 + 3     | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās                     |
| Bļivējuma veids 2 + 3 | 24° iekšējais konuss                                     |
| Modelis               | leskrūvējams veidgabals                                  |
| Konstrukcija          | T-veida  |
| Standarts             | DIN 3865   |
| Piegādes apjoms       | lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu           |
| Materiāls             | 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 | Caurules ārējais Ø (mm) | G                | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|--------------------|--------|------------------------------|-------------------------|------------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TN 06 LL VA        | LL     | PN 100                       | 6                       | 1/8" -27 NPT     | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 9       | 12 |
| TN 08 LL VA        | LL     | PN 100                       | 8                       | 1/8" -27 NPT     | 8      | 23      | 11,5    | 20      | 12      | 14 |
| TN NW 04 HL VA     | L      | PN 315                       | 6                       | 1/8" -27 NPT     | 8      | 27      | 12,0    | 20      | 12      | 14 |
| TN NW 04 HL 1/4 VA | L      | PN 315                       | 6                       | 1/4" -18 NPT     | 10     | 27      | 12,0    | 20      | 12      | 14 |
| TN NW 06 HL VA     | L      | PN 315                       | 8                       | 1/4" -18 NPT     | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 17 |
| TN NW 08 HL VA     | L      | PN 315                       | 10                      | 1/4" -18 NPT     | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19 |
| TN NW 08 HL 3/8 VA | L      | PN 315                       | 10                      | 3/8" -18 NPT     | 15     | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19 |
| TN NW 08 HL 1/2 VA | L      | PN 315                       | 10                      | 1/2" -14 NPT     | 20     | 37      | 21,0    | 33      | 17      | 19 |
| TN NW 10 HL 1/4 VA | L      | PN 315                       | 12                      | 1/4" -18 NPT     | 15     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| TN NW 10 HL VA     | L      | PN 315                       | 12                      | 3/8" -18 NPT     | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| TN NW 10 HL 1/2 VA | L      | PN 315                       | 12                      | 1/2" -14 NPT     | 20     | 36      | 21,0    | 34      | 17      | 22 |
| TN NW 13 HL VA     | L      | PN 315                       | 15                      | 1/2" -14 NPT     | 14     | 36      | 21,0    | 34      | 19      | 27 |
| TN NW 16 HL VA     | L      | PN 315                       | 18                      | 1/2" -14 NPT     | 14     | 40      | 23,5    | 36      | 24      | 32 |
| TN NW 20 HL VA     | L      | PN 160                       | 22                      | 3/4" -14 NPT     | 16     | 44      | 27,5    | 42      | 27      | 36 |
| TN NW 25 HL VA     | L      | PN 160                       | 28                      | 1" -11,5 NPT     | 16     | 47      | 30,5    | 48      | 36      | 41 |
| TN NW 32 HL VA     | L      | PN 160                       | 35                      | 1.1/4" -11,5 NPT | 20     | 56      | 34,5    | 54      | 41      | 50 |
| TN NW 40 HL VA     | L      | PN 160                       | 42                      | 1.1/2" -11,5 NPT | 22     | 63      | 40,0    | 61      | 50      | 60 |
| TN NW 03 HS VA     | S      | PN 630                       | 6                       | 1/4" -18 NPT     | 12     | 31      | 16,0    | 26      | 12      | 17 |
| TN NW 04 HS VA     | S      | PN 630                       | 8                       | 1/4" -18 NPT     | 12     | 32      | 17,0    | 27      | 14      | 19 |
| TN NW 06 HS VA     | S      | PN 630                       | 10                      | 3/8" -18 NPT     | 12     | 34      | 17,5    | 28      | 17      | 22 |
| TN NW 08 HS VA     | S      | PN 630                       | 12                      | 3/8" -18 NPT     | 12     | 38      | 21,5    | 28      | 17      | 24 |
| TN NW 08 HS 1/2 VA | S      | PN 315                       | 12                      | 1/2" -14 NPT     | 20     | 39      | 21,5    | 34      | 19      | 24 |
| TN NW 10 HS VA     | S      | PN 630                       | 14                      | 1/2" -14 NPT     | 14     | 40      | 22,0    | 32      | 19      | 27 |
| TN NW 13 HS VA     | S      | PN 400                       | 16                      | 1/2" -14 NPT     | 14     | 43      | 24,5    | 32      | 24      | 30 |
| TN NW 16 HS VA     | S      | PN 400                       | 20                      | 3/4" -14 NPT     | 16     | 48      | 26,5    | 42      | 27      | 36 |
| TN NW 20 HS VA     | S      | PN 400                       | 25                      | 1" -11,5 NPT     | 18     | 54      | 30,0    | 48      | 36      | 46 |
| TN NW 25 HS VA     | S      | PN 400                       | 30                      | 1.1/4" -11,5 NPT | 20     | 62      | 35,5    | 54      | 41      | 50 |
| TN NW 32 HS VA     | S      | PN 315                       | 38                      | 1.1/2" -11,5 NPT | 22     | 72      | 41,0    | 61      | 50      | 60 |

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

### Izstrādājumu varianti

|        |  |
|--------|--|
| TN     | leskrūvējams veidgabals, T-veida, Tērauds  |
| XTN VA | leskrūvējams veidgabals, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |