

### Īpašības

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Savienojums 1         | BSPT ārējās vītnes, koniskas                             |
| 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 2353<br>ISO 8434-1                                   |
| 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 |
|--------------------|--------|------------------------------|-------------------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TR 04 LL VA        | LL     | PN 100                       | 4                       | R 1/8" K | 8      | 21      | 11,0    | 17      | 9       | 10 |
| TR 06 LL VA        | LL     | PN 100                       | 6                       | R 1/8" K | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 9       | 12 |
| TR 08 LL VA        | LL     | PN 100                       | 8                       | R 1/8" K | 8      | 23      | 11,5    | 20      | 12      | 14 |
| TR NW 04 HL VA     | L      | PN 315                       | 6                       | R 1/8" K | 8      | 27      | 12,0    | 20      | 12      | 14 |
| TR NW 04 HL 1/4 VA | L      | PN 315                       | 6                       | R 1/4" K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 14 |
| TR NW 06 HL VA     | L      | PN 315                       | 8                       | R 1/4" K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 17 |
| TR NW 06 HL 3/8 VA | L      | PN 315                       | 8                       | R 3/8" K | 12     | 30      | 15,0    | 28      | 14      | 17 |
| TR NW 08 HL VA     | L      | PN 315                       | 10                      | R 1/4" K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19 |
| TR NW 08 HL 3/8 VA | L      | PN 315                       | 10                      | R 3/8" K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 17      | 19 |
| TR NW 08 HL 1/2 VA | L      | PN 315                       | 10                      | R 1/2" K | 14     | 37      | 21,0    | 33      | 17      | 19 |
| TR NW 10 HL 1/4 VA | L      | PN 315                       | 12                      | R 1/4" K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| TR NW 10 HL VA     | L      | PN 315                       | 12                      | R 3/8" K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| TR NW 10 HL 1/2 VA | L      | PN 315                       | 12                      | R 1/2" K | 14     | 38      | 20,5    | 34      | 17      | 32 |
| TR NW 13 HL VA     | L      | PN 315                       | 15                      | R 1/2" K | 14     | 36      | 21,0    | 34      | 19      | 27 |
| TR NW 16 HL VA     | L      | PN 315                       | 18                      | R 1/2" K | 14     | 40      | 23,5    | 36      | 24      | 32 |
| TR NW 03 HS VA     | S      | PN 400                       | 6                       | R 1/4" K | 12     | 31      | 16,0    | 26      | 12      | 17 |
| TR NW 04 HS VA     | S      | PN 400                       | 8                       | R 1/4" K | 12     | 32      | 17,0    | 27      | 14      | 19 |
| TR NW 06 HS VA     | S      | PN 400                       | 10                      | R 3/8" K | 12     | 34      | 17,5    | 28      | 17      | 22 |
| TR NW 08 HS VA     | S      | PN 400                       | 12                      | R 3/8" K | 12     | 38      | 21,5    | 28      | 17      | 24 |
| TR NW 08 HS 1/2 VA | S      | PN 400                       | 12                      | R 1/2" K | 14     | 37      | 21,0    | 33      | 17      | 19 |
| TR NW 10 HS VA     | S      | PN 400                       | 14                      | R 1/2" K | 14     | 40      | 22,0    | 32      | 19      | 27 |
| TR NW 13 HS VA     | S      | PN 400                       | 16                      | R 1/2" K | 14     | 43      | 24,5    | 32      | 24      | 30 |

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

### Izstrādājumu varianti

|         |  |
|---------|--|
| TRK     | leskrūvējams veidgabals, T-veida, Tērauds  |
| TRK MG  | leskrūvējams veidgabals, T-veida, Misiņš   |
| XTRK VA | leskrūvējams veidgabals, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |