

### Savybės

|                                |                                              |
|--------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>1 jungtis</b>               | kūginis BSPT išorinis sriegis                |
| <b>1 sandarinimo forma</b>     | sandarinamasis sriegis                       |
| <b>2 + 3 jungtis</b>           | metrinis cilindrinis išorinis sriegis        |
| <b>2 + 3 sandarinimo forma</b> | 24° vidinis kūgis                            |
| <b>Konstrukcija</b>            | įsukama srieginė jungtis                     |
| <b>Gaminio forma</b>           | „T“ formos                                   |
| <b>Norma</b>                   | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| <b>Tiekimo apimtis</b>         | Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu |
| <b>Medžiaga</b>                | Plienas                                      |
| <b>Paviršiaus apsauga</b>      | padengtas galvaniniu būdu                    |



### Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

### Prekė

| Pavadinimas | Serija | Darbinis slėgis bar | Vamzdžio išorinis Ø (mm) | G        | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|-------------|--------|---------------------|--------------------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TR 04 LL    | LL     | PN 100              | 4                        | R 1/8" K | 8      | 21      | 11,0    | 17      | 9       | 10 |
| TR 05 LL    | LL     | PN 100              | 5                        | R 1/8" K | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 11      | 12 |
| TR 06 LL    | LL     | PN 100              | 6                        | R 1/8" K | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 9       | 12 |
| TR 08 LL    | LL     | PN 100              | 8                        | R 1/8" K | 8      | 23      | 11,5    | 20      | 12      | 14 |
| TR 10 LL    | LL     | PN 100              | 10                       | R 1/4" K | 12     | 24      | 12,5    | 11      | 14      | 17 |
| TR 12 LL    | LL     | PN 100              | 12                       | R 1/4" K | 12     | 25      | 13,0    | 11      | 17      | 19 |
| TR NW 04 HL | L      | PN 315              | 6                        | R 1/8" K | 8      | 27      | 12,0    | 20      | 12      | 14 |
| TR NW 06 HL | L      | PN 315              | 8                        | R 1/4" K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 17 |
| TR NW 08 HL | L      | PN 315              | 10                       | R 1/4" K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19 |
| TR NW 10 HL | L      | PN 315              | 12                       | R 3/8" K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| TR NW 13 HL | L      | PN 315              | 15                       | R 1/2" K | 14     | 36      | 21,0    | 34      | 19      | 27 |
| TR NW 16 HL | L      | PN 315              | 18                       | R 1/2" K | 14     | 40      | 23,5    | 36      | 24      | 32 |
| TR NW 03 HS | S      | PN 400              | 6                        | R 1/4" K | 12     | 31      | 16,0    | 26      | 12      | 17 |
| TR NW 04 HS | S      | PN 400              | 8                        | R 1/4" K | 12     | 32      | 17,0    | 27      | 14      | 19 |
| TR NW 06 HS | S      | PN 400              | 10                       | R 3/8" K | 12     | 34      | 17,5    | 28      | 17      | 22 |
| TR NW 08 HS | S      | PN 400              | 12                       | R 3/8" K | 12     | 38      | 21,5    | 28      | 17      | 24 |
| TR NW 10 HS | S      | PN 400              | 14                       | R 1/2" K | 14     | 40      | 22,0    | 32      | 19      | 27 |
| TR NW 13 HS | S      | PN 400              | 16                       | R 1/2" K | 14     | 43      | 24,5    | 32      | 24      | 30 |

Ø = išorinis vamzdžio skersmuo – Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

### Gaminių variantai

|               |                                                              |
|---------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>TRK MG</b> | įsukama srieginė jungtis, „T“ formos, žalvaris               |
| <b>TRK VA</b> | įsukama srieginė jungtis, „T“ formos, nerūdijantysis plienas |
| <b>XTRK</b>   | įsukama srieginė jungtis, „T“ formos, Plienas                |