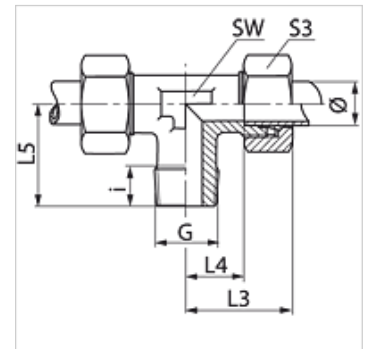


Eigenschaften

| | |
|------------------------|--|
| Anschluss 1 | BSPT-Außengewinde kegelig |
| Dichtform 1 | gewindedichtend |
| Anschluss 2 + 3 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 2 + 3 | 24° Innenkonus |
| Bauart | Einschraub-Verschraubung |
| Bauform | T-Form |
| Norm | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Lieferumfang | Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring |
| Werkstoff | Messing |



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

| Bezeichnung | Baureihe | Betriebsdruck | Rohr-Außen Ø (mm) | G | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|----------------|----------|---------------|----------------------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|
| TR 06 LL MG | LL | PN 63 | 6 | R 1/8" K | 8 | 21 | 9,5 | 17 | 9 | 12 |
| TR NW 04 HL MG | L | PN 200 | 6 | R 1/8" K | 8 | 27 | 12,0 | 20 | 12 | 14 |
| TR NW 06 HL MG | L | PN 200 | 8 | R 1/4" K | 12 | 29 | 14,0 | 26 | 12 | 17 |
| TR NW 08 HL MG | L | PN 200 | 10 | R 1/4" K | 12 | 30 | 15,0 | 27 | 14 | 19 |
| TR NW 10 HL MG | L | PN 200 | 12 | R 3/8" K | 12 | 32 | 17,0 | 28 | 17 | 22 |
| TR NW 13 HL MG | L | PN 200 | 15 | R 1/2" K | 14 | 36 | 21,0 | 34 | 19 | 27 |
| TR NW 03 HS MG | S | PN 250 | 6 | R 1/4" K | 12 | 31 | 16,0 | 26 | 12 | 17 |
| TR NW 06 HS MG | S | PN 250 | 10 | R 3/8" K | 12 | 34 | 17,5 | 28 | 17 | 22 |

Ø = Rohr-Außendurchmesser – Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

Produktvarianten

| | |
|--------|---|
| TRK | Einschraub-Verschraubung, T-Form, Stahl |
| TRK VA | Einschraub-Verschraubung, T-Form, Edelstahl |