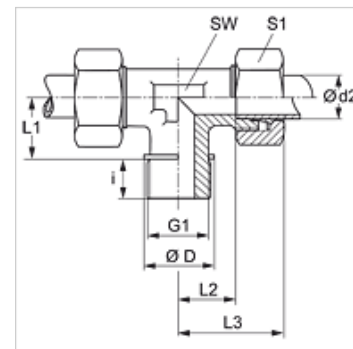


Vlastnosti

| | |
|--------------------|--|
| Přípoj 1 | Vnější cylindrický závit BSP |
| Tvar těsnění 1 | Tvar B |
| Přípoj 2 + 3 | metrický vnější cylindrický závit |
| Tvar těsnění 2 + 3 | Vnitřní kužel 24° |
| Konstrukce | hrdlové šroubení |
| Provedení | tvar T |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Obsah dodávky | hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem |
| Materiál | Ocel |
| Povrchová ochrana | galvanicky potažený |



Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

Výrobek

| Označení | Typová řada | Provozní tlak v barech | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------|-------------|------------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TR NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 26 | 27,5 | 44 | 27 | 36 |
| TR NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30 | 30,5 | 47 | 36 | 41 |
| TR NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 34 | 34,5 | 56 | 41 | 50 |
| TR NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 39 | 40,0 | 63 | 50 | 60 |
| TR NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 26 | 26,5 | 48 | 27 | 36 |
| TR NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30 | 30,0 | 54 | 36 | 46 |
| TR NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 34 | 35,5 | 62 | 41 | 50 |
| TR NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 39 | 41,0 | 72 | 50 | 60 |

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní - PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak - Ø d2 = vnější průměr trubky

Varianty produktu

| | |
|-------|---|
| TR VA | Hrdlové šroubení, tvar T, Ušlechtilá ocel |
| XTR | Hrdlové šroubení, tvar T, Ocel |