

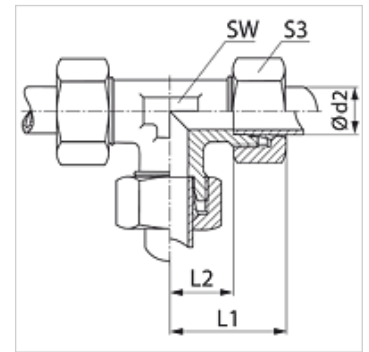
T HF

Šroubení, tvar T, franc. konstrukční řada

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|----------------------------|--|
| Přípoj 1 - 3 | metrický vnější cylindrický závit |
| Tvar těsnění 1 - 3 | Vnitřní kužel 24° |
| Konstrukce | Šroubení |
| Konstrukční doplněk | Francouzská konstrukční řada |
| Provedení | tvar T |
| 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 | Provozní tlak v barech | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S3 |
|-------------------|------------------------|-----------|---------|---------|---------|----|
| T NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | 38,5 | 16 | 19 | 27 |
| T NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | 41,5 | 18 | 24 | 30 |
| T NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | 47,0 | 23 | 30 | 36 |
| T NW 20 HF | PN 250 | 26,75 | 52,0 | 27 | 36 | 42 |
| T NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | 60,0 | 35 | 46 | 55 |

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