

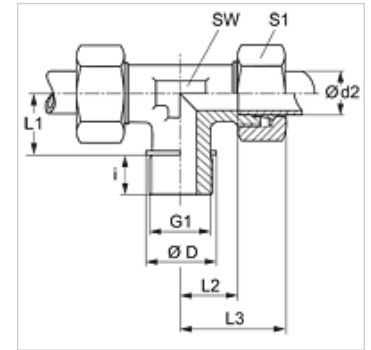
TR HF

Wkręcana dwuzłączka gwintowana, teowa, typoszereg francuski

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------------------|---|
| Przyłącze 1 | gwint zewnętrzny BSPT stożkowy |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnia gwint |
| Przyłącze 2 + 3 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 + 3 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | wkręcana dwuzłączka gwintowana |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | typoszereg francuski |
| Kształt | teowe |
| Zakres dostawy | króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłazek rurowych.

Artykuł

| Oznaczenie | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|-----------------|-----------------------|-----------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TR NW 10 HF 1/4 | PN 400 | 13,25 | R 1/4" K | 12,3 | 38,5 | 16,0 | 23,5 | 19 | 27 |
| TR NW 10 HF | PN 250 | 13,25 | R 3/8" K | 12,7 | 38,5 | 16,0 | 23,7 | 19 | 27 |
| TR NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | R 3/8" K | 12,7 | 41,5 | 18,0 | 25,2 | 24 | 30 |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – Ø d2 = średnica zewnętrzna rury