

TR HF

leskrūvējams veidgabals, T veida, franču. Sērija

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|------------------------------|--|
| Savienojums 1 | BSPT ārējās vītnes, koniskas |
| Bļivējuma veids 1 | Vītnes bļivējums |
| Savienojums 2 + 3 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bļivējuma veids 2 + 3 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | leskrūvējams veidgabals |
| Papildinājums modelim | Franču sērija |
| Konstrukcija | T-veida |
| Piegādes apjoms | lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Ekspluatācijas spiediens 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 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs