

TR HF

Įsukama srieginė jungtis, T formos, pranc. serija

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|--------------------------------|--|
| 1 jungtis | kūginis BSPT išorinis sriegis |
| 1 sandarinimo forma | sandarinamasis sriegis |
| 2 + 3 jungtis | metrinis cilindrinis išorinis sriegis |
| 2 + 3 sandarinimo forma | 24° vidinis kūgis |
| Konstrukcija | įsukama srieginė jungtis |
| Konstrukcijos priedas | Prancūziška serija |
| Gaminio forma | „T“ formos |
| Tiekimo apimtis | Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu |
| Medžiaga | Plienas |
| Paviršiaus apsauga | padengtas galvaniniu būdu |



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

| Pavadinimas | Darbinis slėgis 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 |

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo