

# T HF

Srieginė jungtis, T formos, pranc. serija

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>1 - 3 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>1 - 3 sandarinimo forma</b>	24° vidinis kūgis
<b>Konstrukcija</b>	Srieginė jungtis
<b>Konstrukcijos priedas</b>	Prancūziška serija
<b>Gaminio forma</b>	„T“ formos
<b>Tiekimo apimtis</b>	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	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)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S3
<b>T NW 10 HF</b>	PN 400	13,25	38,5	16	19	27
<b>T NW 13 HF</b>	PN 250	16,75	41,5	18	24	30
<b>T NW 16 HF</b>	PN 250	21,25	47,0	23	30	36
<b>T NW 20 HF</b>	PN 250	26,75	52,0	27	36	42
<b>T NW 25 HF</b>	PN 160	33,50	60,0	35	46	55

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