

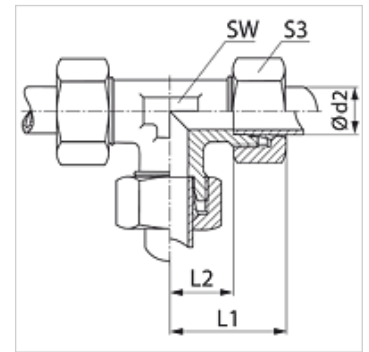
T HF

Srieginė jungtis, T formos, pranc. serija

HANSA FLEX

Savybės

1 - 3 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 - 3 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	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 darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

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