

# T HF

Šroubení, tvar T, franc. konstrukční řada

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Přípoj 1 - 3</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 1 - 3</b>	Vnitřní kužel 24°
<b>Konstrukce</b>	Šroubení
<b>Konstrukční doplněk</b>	Francouzská konstrukční řada
<b>Provedení</b>	tvar T
<b>Obsah dodávky</b>	hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



## Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

## Výrobek

Označení	Provozní tlak v barech	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 = nominální tlak PB = max. provozní tlak – typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – Ø d2 = vnější průměr trubky