

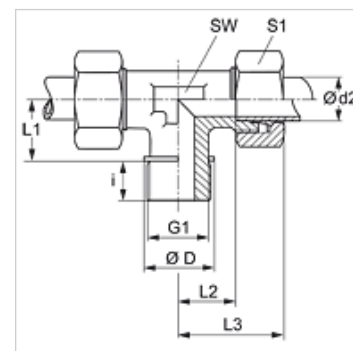
# TR HF

Raccordo filettato maschio, forma a croce, serie Serie

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno BSPT conico
<b>Tenuta 1</b>	con guarnizione filetto
<b>Attacco 2 + 3</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 2 + 3</b>	Cono interno da 24°
<b>Tipo</b>	Raccordo filettato maschio
<b>Tipo aggiuntivo</b>	Serie francese
<b>Forma costruttiva</b>	Forma a T
<b>Entità della fornitura</b>	Tronchetto con dado e anello di serraggio
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

## Articolo

Denominazione	Pressione d'esercizio in 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

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo