

# TR HF

Einschraub-Verschraubung, T-Form, franz. Baureihe

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Anschluss 1</b>	BSPT-Außengewinde kegelig
<b>Dichtform 1</b>	gewindedichtend
<b>Anschluss 2 + 3</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 2 + 3</b>	24° Innenkonus
<b>Bauart</b>	Einschraub-Verschraubung
<b>Bauart-Zusatz</b>	Französische Baureihe
<b>Bauform</b>	T-Form
<b>Lieferumfang</b>	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



## Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

## Artikel

Bezeichnung	Betriebsdruck	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

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø d2 = Rohraußendurchmesser