

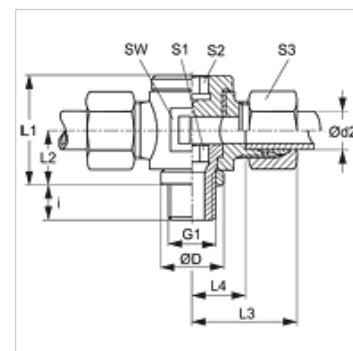
# DTR VA

Raccordi filettati orientabili a flusso libero, forma di T

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Anello con spigolo di tenuta
<b>Attacco 2 + 3</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 2 + 3</b>	Cono interno da 24°
<b>Tipo</b>	Raccordo orientabile a flusso libero
<b>Forma costruttiva</b>	Forma a T
<b>Norma</b>	DIN 3865
<b>Entità della fornitura</b>	Tronchetto con dado e anello di serraggio
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile



## 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	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2	S3
DTR NW 06 HL VA	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	15	29	14,0	22	8	8	17
DTR NW 13 HL VA	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26	14	40	20	35	20,0	30	12	12	27

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

## Varianti dei prodotti

<b>DTR VA</b>	Raccordi filettati orientabili a flusso libero, forma di T, Acciaio inossidabile
<b>XDTR VA</b>	Raccordi filettati orientabili a flusso libero, forma di T, Acciaio inossidabile