

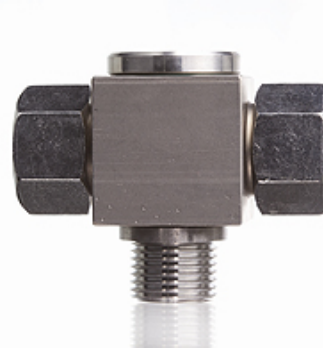
# DTR VA

Käändühendus, ventiilita, T-kujuline

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Ühendus 1</b>	BSP-väliskeere, silindriline
<b>Tihenditüüp 1</b>	Tihendirõngas
<b>Ühendus 2 + 3</b>	M-keere välis, silindriline
<b>Tihenditüüp 2 + 3</b>	24° sisekoonus
<b>Tüüp</b>	Suunatav liitmik, ventiilita
<b>Ehitustüüp</b>	T-kujuline
<b>Tavaline</b>	DIN 3865
<b>Komplektis</b>	Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik
<b>Materjal</b>	Roostevaba teras



## Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiate toruühenduste tehnilisest juhendist.

## Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk 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

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – Ø d2 = toru välisläbimõõt

## Toote variandid

<b>DTR VA</b>	Käändühendus, ventiilita, T-kujuline, Roostevaba teras
<b>XDTR VA</b>	Suunatavad liitmikud ventiilita, T-kujulised, Roostevaba teras