

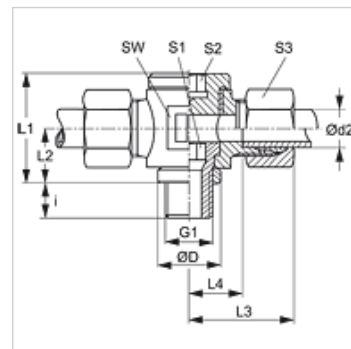
# DTR VA

Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	BSP ārējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	Gredzens ar noblīvētu malu
<b>Savienojums 2 + 3</b>	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Blīvējuma veids 2 + 3</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	Atvāzams veidgabals bez droseles
<b>Konstrukcija</b>	T-veida
<b>Standarts</b>	DIN 3865
<b>Piegādes apjoms</b>	1emava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
<b>Materiāls</b>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



## Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens 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

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

<b>DTR VA</b>	Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
<b>XDTR VA</b>	Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi