

# TR VA

leskrūvējams veidgabals, T-veida

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	BSP ārējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	B veida
<b>Savienojums 2 + 3</b>	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Blīvējuma veids 2 + 3</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	leskrūvējams veidgabals
<b>Konstrukcija</b>	T-veida
<b>Standarts</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Piegādes apjoms</b>	lemava 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)	SW (mm)	S1
TR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	26	27,5	44	27	36
TR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30	30,5	47	36	41
TR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34	34,5	56	41	50
TR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	39	40,0	63	50	60
TR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	26	26,5	48	27	36
TR NW 20 HS VA	S	PN 250	25	G 1" -11	39	18	30	30,0	54	36	46
TR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	34	35,5	62	41	50
TR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	39	41,0	72	50	60

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

## Izstrādājumu varianti

TR	leskrūvējams veidgabals, T-veida, Tērauds
TR VA	leskrūvējams veidgabals, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi