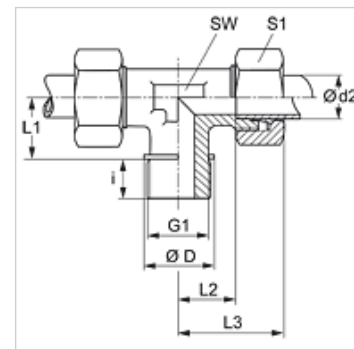


### Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	Metriskā 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>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### 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
TM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	26	27,5	44	27	36
TM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30	30,5	47	36	41
TM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34	34,5	56	41	50
TM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	39	40,0	63	50	60
TM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26	26,5	48	27	36
TM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30	30,0	54	36	46
TM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	34	35,5	62	41	50
TM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	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 = cauruļu ārējais diametrs

### Izstrādājumu varianti

<b>TM VA</b>	leskrūvējams veidgabals, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
<b>XTM</b>	leskrūvējams veidgabals, T-veida, Tērauds