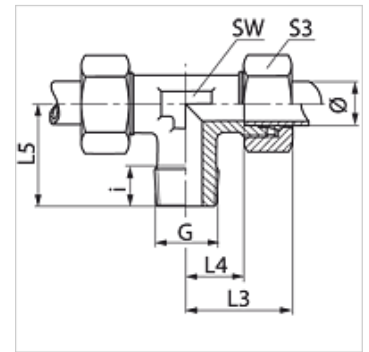


### Īpašības

Savienojums 1	BSPT ārējās vītnes, koniskas
Bļivējuma veids 1	Vītnes bļivējums
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļivējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	T-veida
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



### Norāde

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

### Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
TR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	21	11,0	17	9	10
TR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	21	9,5	17	11	12
TR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	21	9,5	17	9	12
TR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	23	11,5	20	12	14
TR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	24	12,5	11	14	17
TR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	25	13,0	11	17	19
TR NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	27	12,0	20	12	14
TR NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	17
TR NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	30	15,0	27	14	19
TR NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	22
TR NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	36	21,0	34	19	27
TR NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	40	23,5	36	24	32
TR NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	31	16,0	26	12	17
TR NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	32	17,0	27	14	19
TR NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	34	17,5	28	17	22
TR NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	38	21,5	28	17	24
TR NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	40	22,0	32	19	27
TR NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	43	24,5	32	24	30

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

### Izstrādājumu varianti

TRK MG	leskrūvējams veidgabals, T-veida, Misiņš
TRK VA	leskrūvējams veidgabals, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
XTRK	leskrūvējams veidgabals, T-veida, Tērauds