



Blīvējuma veids 1  
Vītnes blīvējums  
Savienojums 1  
BSPT ārējās vītnes, koniskas  
Blīvējuma veids 2 + 3  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2 + 3  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Ieskrūvējams veidgabals  
Konstrukcija  
T-veida  
Standarts  
DIN 2353  
ISO 8434-1  
Piegādes apjoms  
Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu  
Materiāls  
Misiņš

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø mm	G	i mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	SW mm	S3
TR 06 LL MG	LL	PN 63	6	R 1/8" K	8	21	9.5	17	9	12
TR NW 04 HL MG	L	PN 200	6	R 1/8" K	8	27	12.0	20	12	14
TR NW 06 HL MG	L	PN 200	8	R 1/4" K	12	29	14.0	26	12	17
TR NW 08 HL MG	L	PN 200	10	R 1/4" K	12	30	15.0	27	14	19
TR NW 10 HL MG	L	PN 200	12	R 3/8" K	12	32	17.0	28	17	22
TR NW 13 HL MG	L	PN 200	15	R 1/2" K	14	36	21.0	34	19	27
TR NW 03 HS MG	S	PN 250	6	R 1/4" K	12	31	16.0	26	12	17
TR NW 06 HS MG	S	PN 250	10	R 3/8" K	12	34	17.5	28	17	22

Ø = caurules ārējais diametrs

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens