



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