



Blīvējuma veids 1  
Vītnes blīvējums  
Savienojums 1  
BSPT ārējās vītnes, koniskas  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Ieskrūvējams veidgabals  
Konstrukcija  
Taisna  
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	Caurules ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	G	i mm	L1 mm	L2 mm	S1	S3	Sērija
VR 04 LL MG	4	PN 63	R 1/8" K	8	26	16.0	11	10	LL
VR 06 LL MG	6	PN 63	R 1/8" K	8	26	14.5	11	12	LL
VR 08 LL 1/4 MG	8	PN 63	R 1/4" K	13	33	21.5	17	14	LL
VR 08 LL MG	8	PN 63	R 1/8" K	8	28	16.5	12	14	LL
VR 10 LL MG	10	PN 63	R 1/4" K	12	32	20.5	14	17	LL
VR 12 LL MG	12	PN 63	R 1/4" K	12	32	20.0	17	19	LL

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs