



Blīvējuma veids 1  
 Gredzens ar noblīvētu malu  
 Savienojums 1  
 BSP iekšējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Veidgabals savienošanai ar manometru  
 Piegādes apjoms  
 ar gredzenu ar noblīvētu malu  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādīt

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

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 mm	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm	S1
MVR 04 LL	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	14.5	33	23.0	19	10
MVR NW 04 HL	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14.5	37	22.0	19	14
MVR NW 06 HL	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14.5	37	22.0	19	17
MVR NW 08 HL	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14.5	38	23.0	19	19
MVR NW 10 HL	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14.5	38	23.0	19	22
MVR NW 03 HS	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20.0	46	31.0	27	17
MVR NW 04 HS	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20.0	46	31.0	27	19
MVR NW 06 HS	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20.0	47	30.5	27	22
MVR NW 08 HS	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20.0	47	30.5	27	24

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs