



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