



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