



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  
Nerūsējošais tērauds

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 mm	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm	S1
MVR NW 04 HL VA	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14.5	37	22.0	19	14
MVR NW 04 HL 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	20.0	46	29.0	27	14
MVR NW 06 HL VA	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14.5	37	22.0	19	17
MVR NW 06 HL 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	20.0	46	29.0	27	17
MVR NW 08 HL VA	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14.5	38	23.0	19	19
MVR NW 08 HL 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	20.0	47	29.5	27	19
MVR NW 10 HL VA	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14.5	38	23.0	19	22
MVR NW 10 HL 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	20.0	48	30.0	27	22
MVR NW 03 HS VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20.0	46	31.0	27	17
MVR NW 04 HS VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20.0	46	31.0	27	19
MVR NW 06 HS VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20.0	47	30.5	27	22
MVR NW 08 HS VA	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