



Blīvējuma veids 1  
Gredzens ar noblīvētu malu  
Savienojums 1  
BSP iekšējā vītne, cilindriska  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Veidgabals savienošanai ar manometru  
Piegādes apjoms  
ar gredzenu ar noblīvētu malu (iemava bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Norādot

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	G2	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XMVR NW 04 HL VA	L	6	PN 315	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	14.5	29	22.0	19
XMVR NW 04 HL 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	20.0	36	29.0	27
XMVR NW 06 HL VA	L	8	PN 315	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	14.5	29	22.0	19
XMVR NW 06 HL 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	20.0	36	29.0	27
XMVR NW 08 HL VA	L	10	PN 315	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	14.5	30	23.0	19
XMVR NW 08 HL 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	M 16 x 1.5	20.0	37	30.0	27
XMVR NW 10 HL VA	L	12	PN 315	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	14.5	30	23.0	19
XMVR NW 10 HL 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20.0	37	30.0	27
XMVR NW 03 HS VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	20.0	38	31.0	27
XMVR NW 04 HS VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	M 16 x 1.5	20.0	38	31.0	27
XMVR NW 06 HS VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20.0	38	30.5	27
XMVR NW 08 HS VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	M 20 x 1.5	20.0	38	30.5	27

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs