



Blīvējuma veids 1  
Gredzens ar noblīvētu malu  
Savienojums 1  
BSP iekšējā vītne, cilindriska  
Blīvējuma veids 2  
Īscaurule ar griešanas gredzenu  
Savienojums 2  
Iepriekš nesamontēta īscaurule  
Modelis  
Veidgabals savienošanai ar manometru  
Piegādes apjoms  
ar gredzenu ar noblīvētu malu (iemava bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## 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	SW mm
XMVE NW 04 L VA	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14.5	38.0	19
XMVE NW 04 L 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	20.0	45.0	27
XMVE NW 06 L VA	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14.5	38.0	19
XMVE NW 06 L 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	20.0	45.0	27
XMVE NW 08 L VA	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14.5	39.5	19
XMVE NW 08 L 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	20.0	46.5	27
XMVE NW 10 L VA	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14.5	40.5	19
XMVE NW 10 L 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	20.0	47.5	27
XMVE NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14.5	38.0	19
XMVE NW 03 S VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20.0	45.0	27
XMVE NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14.5	38.0	19
XMVE NW 04 S VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20.0	45.0	27
XMVE NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14.5	40.0	19
XMVE NW 06 S VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20.0	47.0	27
XMVE NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14.5	40.5	19
XMVE NW 08 S VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20.0	47.5	27

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs