



Blīvējuma veids 1  
Gredzens ar noblīvētu malu  
Savienojums 1  
BSP iekšējā vītne, cilindriska  
Blīvējuma veids 2  
Īscaurule ar griešanas gredzenu  
Savienojums 2  
metriskas uzgriežņa vītnes  
Modelis  
Veidgabals savienošanai ar manometru  
Piegādes apjoms  
ar gredzenu ar noblīvētu malu  
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	i mm	L1 mm	SW mm	S1
MVE NW 04 L VA	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14.5	38.0	19	14
MVE NW 04 L 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	20.0	46.0	27	14
MVE NW 06 L VA	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14.5	38.0	19	17
MVE NW 06 L 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	20.0	46.0	27	17
MVE NW 08 L VA	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14.5	39.5	19	19
MVE NW 08 L 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	20.0	47.0	27	19
MVE NW 10 L VA	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14.5	40.5	19	22
MVE NW 10 L 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	20.0	48.0	27	22
MVE NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14.5	40.0	19	17
MVE NW 03 S VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20.0	45.0	27	17
MVE NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14.5	40.0	19	19
MVE NW 04 S VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20.0	45.0	27	19
MVE NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14.5	40.0	19	22
MVE NW 06 S VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20.0	47.0	27	22
MVE NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14.5	40.0	19	24
MVE NW 08 S VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20.0	47.5	27	24

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

Ø = caurules ārējais diametrs

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens