



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