



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
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

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	S1
MVE NW 04 L	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14.5	38.0	19	14
MVE NW 06 L	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14.5	38.0	19	17
MVE NW 08 L	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14.5	39.5	19	19
MVE NW 10 L	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14.5	40.5	19	22
MVE NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20.0	45.0	27	17
MVE NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20.0	45.0	27	19
MVE NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20.0	47.0	27	22
MVE NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20.0	47.5	27	24

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs