



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