



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 uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

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