



Blīvējuma veids 1
 B veida
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2
 Savienojums ar griešanas gredzenu
 Savienojums 2
 Iepriekš nesamontēta īscaurule
 Modelis
 Ieskrūvējama iemava
 Konstrukcija
 Taisna
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	i mm	L mm	SW mm
NVM NW 03 S VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	12	39.0	17
NVM NW 04 S VA	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	12	41.5	19
NVM NW 06 S VA	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	12	44.0	22
NVM NW 08 S VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	12	46.0	24
NVM NW 10 S VA	S	PN 630	14	M 20 x 1.5	14	50.0	27
NVM NW 13 S VA	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	14	51.0	27
NVM NW 16 S VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59.0	32
NVM NW 20 S VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	18	66.0	46
NVM NW 25 S VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	20	51.0	50
NVM NW 32 S VA	S	PN 315	38	M 48 x 2	22	82.0	55

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs