



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
Metriskā 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

Norādīt

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 04 L ED VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32.5	14
NVM NW 06 L ED VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	12	38.5	17
NVM NW 08 L ED VA	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	12	39.5	19
NVM NW 10 L ED VA	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	12	41.5	22
NVM NW 13 L ED VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	12	43.5	24
NVM NW 16 L ED VA	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	14	45.5	27
NVM NW 20 L ED VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	16	48.5	32
NVM NW 25 L ED VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53.0	41
NVM NW 32 L ED VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62.5	50
NVM NW 40 L ED VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68.5	55
NVM NW 03 S ED VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	12	39.0	17
NVM NW 04 S ED VA	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	12	41.5	19
NVM NW 06 S ED VA	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	12	44.0	22
NVM NW 08 S ED VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	12	46.0	24
NVM NW 10 S ED VA	S	PN 630	14	M 20 x 1.5	14	50.0	27
NVM NW 13 S ED VA	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	14	51.0	27
NVM NW 16 S ED VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59.0	32
NVM NW 20 S ED VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	18	66.0	41
NVM NW 25 S ED VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	20	71.0	50
NVM NW 32 S ED 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 = cauruļes ārējais diametrs