



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  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## 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	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32.5	14
NVM NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	12	38.5	17
NVM NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	12	39.5	19
NVM NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	12	42.5	22
NVM NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	12	43.5	24
NVM NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	14	45.5	27
NVM NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	16	48.5	32
NVM NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53.0	41
NVM NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62.5	50
NVM NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68.5	55
NVM NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	12	39.0	17
NVM NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	12	41.5	19
NVM NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	12	44.0	22
NVM NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	12	46.0	24
NVM NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 20 x 1.5	14	50.5	27
NVM NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	14	51.0	27
NVM NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59.0	32
NVM NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 33 x 2	18	66.0	41
NVM NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	20	71.0	50
NVM NW 32 S ED	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