



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  
 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	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32.5	14
NVM NW 06 L	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	12	38.0	17
NVM NW 08 L	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	12	39.5	19
NVM NW 10 L	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	12	41.5	22
NVM NW 10 L 14	L	PN 315	12	M 14 x 1.5	12	41.5	19
NVM NW 10 L 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	12	41.5	24
NVM NW 10 L 22	L	PN 315	12	M 22 x 1.5	14	44.0	27
NVM NW 13 L	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	12	43.5	27
NVM NW 13 L 22	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	17	48.0	27
NVM NW 16 L	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	14	45.5	27
NVM NW 20 L	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	16	48.5	32
NVM NW 25 L	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53.0	41
NVM NW 32 L	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62.5	50
NVM NW 40 L	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68.5	55
NVM NW 03 S	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	12	39.0	17
NVM NW 04 S	S	PN 400	8	M 14 x 1.5	12	41.5	19
NVM NW 06 S	S	PN 400	10	M 16 x 1.5	12	44.0	22
NVM NW 08 S	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	12	46.0	24
NVM NW 10 S	S	PN 400	14	M 20 x 1.5	14	50.0	27
NVM NW 13 S	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	14	51.0	27
NVM NW 16 S	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59.0	32
NVM NW 20 S	S	PN 250	25	M 33 x 2	18	66.0	46
NVM NW 25 S	S	PN 160	30	M 42 x 2	20	51.0	50
NVM NW 32 S	S	PN 160	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