



Blīvējuma veids 1  
 E veida  
 Savienojums 1  
 BSP ārējā vītne, cilindriska  
 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 uzmavuzgriežņa 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
NVR NW 04 L ED VA	L	PN 315	6	G 1/8" -28	8	32.5	14
NVR NW 04 L 1/4 ED VA	L	PN 315	6	G 1/4" -19	12	38.5	19
NVR NW 06 L ED VA	L	PN 315	8	G 1/4" -19	12	39.0	19
NVR NW 08 L ED VA	L	PN 315	10	G 1/4" -19	12	39.5	19
NVR NW 08 L 3/8 ED VA	L	PN 315	10	G 3/8" -19	12	41.0	22
NVR NW 08 L 1/2 ED VA	L	PN 315	10	G 1/2" -14	14	43.5	27
NVR NW 10 L 1/4 ED VA	L	PN 315	12	G 1/4" -19	12	40.5	19
NVR NW 10 L ED VA	L	PN 315	12	G 3/8" -19	12	42.0	22
NVR NW 10 L 1/2 ED VA	L	PN 315	12	G 1/2" -14	14	44.5	27
NVR NW 13 L 3/8 ED VA	L	PN 315	15	G 3/8" -19	12	42.0	22
NVR NW 13 L ED VA	L	PN 315	15	G 1/2" -14	14	44.5	27
NVR NW 16 L 3/8 ED VA	L	PN 315	18	G 3/8" -19	12	43.0	22
NVR NW 16 L ED VA	L	PN 315	18	G 1/2" -14	14	45.5	27
NVR NW 16 L 3/4 ED VA	L	PN 315	18	G 3/4" -14	16	48.0	32
NVR NW 20 L 3/8 ED VA	L	PN 160	22	G 3/8" -19	12	43.5	27
NVR NW 20 L 1/2 ED VA	L	PN 160	22	G 1/2" -14	14	46.0	27
NVR NW 20 L ED VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	16	48.5	32
NVR NW 25 L ED VA	L	PN 160	28	G 1" -11	18	53.0	41
NVR NW 32 L ED VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	20	62.5	50
NVR NW 40 L ED VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	22	69.0	55
NVR NW 03 S 1/8 ED VA	S	PN 630	6	G 1/8" -28	8	34.5	14
NVR NW 03 S ED VA	S	PN 630	6	G 1/4" -19	12	39.0	19
NVR NW 04 S ED VA	S	PN 630	8	G 1/4" -19	12	39.0	19
NVR NW 06 S 1/4 ED VA	S	PN 630	10	G 1/4" -19	12	42.0	19
NVR NW 06 S ED VA	S	PN 630	10	G 3/8" -19	12	44.0	22
NVR NW 06 S 1/2 ED VA	S	PN 630	10	G 1/2" -14	14	49.0	27
NVR NW 08 S 1/4 ED VA	S	PN 630	12	G 1/4" -19	12	42.0	19
NVR NW 08 S ED VA	S	PN 630	12	G 3/8" -19	12	44.0	22
NVR NW 08 S 1/2 ED VA	S	PN 630	12	G 1/2" -14	14	49.0	27
NVR NW 10 S 1/4 ED VA	S	PN 630	14	G 1/4" -19	12	43.5	19
NVR NW 10 S ED VA	S	PN 630	14	G 1/2" -14	14	50.5	27
NVR NW 13 S 3/8 ED VA	S	PN 400	16	G 3/8" -19	12	46.0	22

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	i mm	L mm	SW mm
NVR NW 13 S ED VA	S	PN 400	16	G 1/2" -14	14	51.0	27
NVR NW 13 S 3/4 ED VA	S	PN 400	16	G 3/4" -14	16	54.5	32
NVR NW 16 S 1/2 ED VA	S	PN 400	20	G 1/2" -14	14	55.5	27
NVR NW 16 S ED VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	16	59.0	32
NVR NW 20 S 3/4 ED VA	S	PN 400	25	G 3/4" -14	16	62.0	32
NVR NW 20 S ED VA	S	PN 400	25	G 1" -11	18	66.0	41
NVR NW 25 S ED VA	S	PN 400	30	G 1.1/4" -11	20	71.0	50
NVR NW 32 S ED VA	S	PN 315	38	G 1.1/2" -11	22	82.0	55

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs