



Blīvējuma veids 1  
 B veida  
 Savienojums 1  
 BSP 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
NVR NW 06 L VA	L	PN 315	8	G 1/4" -19	12	39.0	19
NVR NW 03 S VA	S	PN 630	6	G 1/4" -19	12	39.0	19
NVR NW 04 S VA	S	PN 630	8	G 1/4" -19	12	39.0	19
NVR NW 06 S VA	S	PN 630	10	G 3/8" -19	12	44.0	22
NVR NW 08 S VA	S	PN 630	12	G 3/8" -19	12	44.0	22
NVR NW 10 S VA	S	PN 630	14	G 1/2" -14	14	50.5	27
NVR NW 13 S VA	S	PN 400	16	G 1/2" -14	14	51.0	27
NVR NW 16 S VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	16	59.0	32
NVR NW 20 S VA	S	PN 400	25	G 1" -11	18	66.0	41
NVR NW 25 S VA	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	20	71.0	50
NVR NW 32 S VA	S	PN 250	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 = cauruļes ārējais diametrs