



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
 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
NVR NW 04 L	L	PN 315	6	G 1/8" -28	8	32.5	14
NVR NW 06 L	L	PN 315	8	G 1/4" -19	12	39.0	19
NVR NW 08 L	L	PN 315	10	G 1/4" -19	12	39.5	19
NVR NW 10 L 1/4	L	PN 250	12	G 1/4" -19	12	40.5	19
NVR NW 10 L	L	PN 315	12	G 3/8" -19	12	42.0	22
NVR NW 10 L 1/2	L	PN 250	12	G 1/2" -14	14	44.5	27
NVR NW 13 L 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	12	42.0	22
NVR NW 13 L	L	PN 315	15	G 1/2" -14	14	44.5	27
NVR NW 16 L	L	PN 315	18	G 1/2" -14	14	45.5	27
NVR NW 20 L 1/2	L	PN 160	22	G 1/2" -14	14	46.0	27
NVR NW 20 L	L	PN 160	22	G 3/4" -14	16	48.5	32
NVR NW 25 L	L	PN 160	28	G 1" -11	18	53.0	41
NVR NW 32 L	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	20	62.5	50
NVR NW 40 L	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	22	69.0	55
NVR NW 03 S	S	PN 400	6	G 1/4" -19	12	39.0	19
NVR NW 04 S	S	PN 400	8	G 1/4" -19	12	39.0	19
NVR NW 06 S	S	PN 400	10	G 3/8" -19	12	44.0	22
NVR NW 08 S	S	PN 400	12	G 3/8" -19	12	44.0	22
NVR NW 08 S 1/2	S	PN 400	12	G 1/2" -14	14	49.0	27
NVR NW 10 S	S	PN 400	14	G 1/2" -14	14	50.5	27
NVR NW 13 S 3/8	S	PN 400	16	G 3/8" -19	12	46.0	22
NVR NW 13 S	S	PN 400	16	G 1/2" -14	14	51.0	27
NVR NW 13 S 3/4	S	PN 400	16	G 3/4" -14	16	54.5	32
NVR NW 16 S 1/2	S	PN 400	20	G 1/2" -14	14	55.5	27
NVR NW 16 S	S	PN 400	20	G 3/4" -14	16	59.0	32
NVR NW 20 S	S	PN 250	25	G 1" -11	18	66.0	41
NVR NW 25 S	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	20	71.0	50
NVR NW 32 S	S	PN 160	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

