



Blīvējuma veids 1  
 Vītnes blīvējums  
 Savienojums 1  
 NPT ārējās vītnes  
 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
NVN NW 04 L	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10.0	33.0	11
NVN NW 06 L	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	15.0	39.0	14
NVN NW 08 L	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	15.0	40.0	14
NVN NW 10 L	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	15.0	44.5	19
NVN NW 13 L	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	20.0	48.0	22
NVN NW 16 L	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20.0	49.0	22
NVN NW 20 L	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	20.0	49.0	27
NVN NW 25 L	L	PN 160	28	1" -11.5 NPT	25.0	55.5	36
NVN NW 32 L	L	PN 160	35	1.1/4" -11.5 NPT	26.0	63.0	46
NVN NW 40 L	L	PN 160	42	1.1/2" -11.5 NPT	26.0	65.0	50
NVN NW 03 S	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	15.0	40.0	14
NVN NW 04 S	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15.0	40.0	14
NVN NW 06 S	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	15.0	44.0	19
NVN NW 08 S	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	15.0	44.5	19
NVN NW 10 S	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	20.0	53.5	22
NVN NW 13 S	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	20.0	53.5	22
NVN NW 16 S	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20.0	58.0	27
NVN NW 20 S	S	PN 400	25	1" -11.5 NPT	25.0	68.5	36
NVN NW 25 S	S	PN 400	30	1.1/4" -11.5 NPT	26.0	73.5	46
NVN NW 32 S	S	PN 315	38	1.1/2" -11.5 NPT	26.0	78.0	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs