



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 = caurules ārējais diametrs