



Blīvējuma veids 1
Vītnes blīvējums
Savienojums 1
NPT ārējās vītnes
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Ieskrūvējams veidgabals
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 veidgabalu tehniskajā informācijā.

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XVN 04 LL	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	10.0	18.0	22.0	11
XVN 05 LL	LL	PN 100	5	1/8" -27 NPT	10.0	16.5	22.0	11
XVN 06 LL	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	10.0	16.5	22.0	11
XVN 08 LL	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	10.0	18.5	24.0	12
XVN NW 04 HL	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10.0	17.0	24.0	12
XVN NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	15.0	23.0	30.0	17
XVN NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	3/8" -18 NPT	15.3	24.0	31.0	19
XVN NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	1/2" -14 NPT	20.0	29.0	36.0	24
XVN NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	1/8" -27 NPT	10.0	18.0	25.0	17
XVN NW 06 HL	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	15.0	23.0	30.0	17
XVN NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	3/8" -18 NPT	15.3	24.0	31.0	19
XVN NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" -14 NPT	20.0	29.0	36.0	24
XVN NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	1/8" -27 NPT	10.0	19.0	26.0	17
XVN NW 08 HL	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	15.0	24.0	31.0	17
XVN NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	3/8" -18 NPT	15.3	25.0	32.0	19
XVN NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	1/2" -14 NPT	20.0	30.0	37.0	24
XVN NW 10 HL 1/8	L	PN 315	12	1/8" -27 NPT	10.0	19.5	26.5	19
XVN NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	15.0	25.0	32.0	19
XVN NW 10 HL	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	15.3	25.0	32.0	19
XVN NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	1/2" -14 NPT	20.0	30.0	37.0	24
XVN NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	3/4" -14 NPT	20.2	31.0	38.0	27
XVN NW 13 HL 1/4	L	PN 315	15	1/4" -18 NPT	15.0	26.0	33.0	24
XVN NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	3/8" -18 NPT	15.3	26.5	33.5	24
XVN NW 13 HL	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	20.0	31.0	38.0	24
XVN NW 13 HL 3/4	L	PN 315	15	3/4" -14 NPT	20.2	32.0	39.0	27
XVN NW 16 HL 1/4	L	PN 315	18	1/4" -18 NPT	15.0	26.5	34.0	27
XVN NW 16 HL	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20.0	31.5	39.0	27
XVN NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	3/4" -14 NPT	20.2	31.5	39.0	27
XVN NW 20 HL 1/2	L	PN 160	22	1/2" -14 NPT	20.0	33.5	41.0	32
XVN NW 20 HL	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	20.2	33.5	41.0	32
XVN NW 25 HL	L	PN 160	28	1" -11.5 NPT	25.0	39.5	47.0	41

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XVN NW 32 HL 1	L	PN 160	35	1" -11.5 NPT	25.0	40.0	50.5	46
XVN NW 32 HL	L	PN 160	35	1.1/4" -11.5 NPT	25.6	40.5	51.0	46
XVN NW 40 HL	L	PN 160	42	1.1/2" -11.5 NPT	26.0	42.0	53.0	55
XVN NW 03 HS	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	15.0	28.0	35.0	17
XVN NW 03 HS 1/2	S	PN 630	6	1/2" -14 NPT	20.0	35.0	42.0	24
XVN NW 04 HS	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15.0	28.0	35.0	17
XVN NW 04 HS 3/8	S	PN 630	8	3/8" -18 NPT	15.3	28.0	35.0	19
XVN NW 06 HS 1/4	S	PN 630	10	1/4" -18 NPT	15.0	27.5	35.0	19
XVN NW 06 HS	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	15.3	27.5	35.0	19
XVN NW 06 HS 1/2	S	PN 630	10	1/2" -14 NPT	20.0	34.5	42.0	24
XVN NW 08 HS 1/4	S	PN 630	12	1/4" -18 NPT	15.0	29.0	36.5	22
XVN NW 08 HS	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	15.3	29.5	37.0	22
XVN NW 08 HS 1/2	S	PN 630	12	1/2" -14 NPT	20.0	34.5	42.0	24
XVN NW 10 HS 3/8	S	PN 630	14	3/8" -18 NPT	15.3	31.5	39.5	24
XVN NW 10 HS	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	20.0	36.0	44.0	24
XVN NW 13 HS	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	20.0	35.5	44.0	27
XVN NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	3/4" -14 NPT	20.2	37.5	46.0	32
XVN NW 16 HS 1/2	S	PN 400	20	1/2" -14 NPT	20.0	37.5	48.0	32
XVN NW 16 HS	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20.2	37.5	48.0	32
XVN NW 16 HS 1	S	PN 400	20	1" -11.5 NPT	25.0	44.5	55.0	41
XVN NW 20 HS 3/4	S	PN 400	25	3/4" -14 NPT	20.2	40.0	52.0	41
XVN NW 20 HS	S	PN 400	25	1" -11.5 NPT	25.0	45.0	57.0	41
XVN NW 20 HS 1 1/4	S	PN 400	25	1.1/4" -11.5 NPT	25.6	46.0	58.0	46
XVN NW 25 HS 1	S	PN 400	30	1" -11.5 NPT	25.0	46.0	59.5	46
XVN NW 25 HS	S	PN 400	30	1.1/4" -11.5 NPT	25.6	46.5	60.0	46
XVN NW 32 HS	S	PN 315	38	1.1/2" -11.5 NPT	26.0	49.0	65.0	55

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs