



Blīvējuma veids 1
Savienojums ar griešanas gredzenu
Savienojums 1
Iepriekš nesamontēta īscaurule
Blīvējuma veids 2 + 3
24° iekšējais konuss
Savienojums 2 + 3
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Veidgabals ar virziena regulēšanu
Konstrukcija
L-veida
Piegādes apjoms
Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XNEL NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26.0	12.0	19	12
XNEL NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	27.5	14.0	21	12
XNEL NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	29.0	15.0	22	14
XNEL NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29.5	17.0	24	17
XNEL NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	32.5	21.0	28	19
XNEL NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35.5	23.5	31	24
XNEL NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	38.5	27.5	35	27
XNEL NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	41.5	30.5	38	36
XNEL NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	51.0	34.5	45	41
XNEL NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	56.0	40.0	51	50
XNEL NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	29.0	16.0	23	12
XNEL NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	27.5	17.0	24	14
XNEL NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30.0	17.5	25	17
XNEL NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	31.0	21.5	29	17
XNEL NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	35.0	22.0	30	19
XNEL NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	36.5	24.5	33	24
XNEL NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	44.5	26.5	37	27
XNEL NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	50.0	30.0	42	36
XNEL NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	55.0	35.5	49	41
XNEL NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	63.0	41.0	57	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs