



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 uzmavuzgriezņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

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