



Blīvējuma veids 1  
 Savienojums ar griešanas gredzenu  
 Savienojums 1  
 Iepriekš nesamontēta īscaurule  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Veidgabals ar virziena regulēšanu  
 Konstrukcija  
 90° leņķis  
 Standarts  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa 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	M	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm	S1
XNEW NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1.5	26.0	12.0	19	12	14
XNEW NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	27.5	14.0	21	12	17
XNEW NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	29.0	15.0	22	14	19
XNEW NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	29.5	17.0	24	17	22
XNEW NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	32.5	21.0	28	19	27
XNEW NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1.5	35.5	23.5	31	24	32
XNEW NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	38.5	27.5	35	27	36
XNEW NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	42.0	30.5	38	36	41
XNEW NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	51.0	34.5	45	41	50
XNEW NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	60.0	40.0	51	50	60
XNEW NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	27.0	16.0	23	12	17
XNEW NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	27.5	17.0	24	14	19
XNEW NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1.5	31.0	17.5	25	17	22
XNEW NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	31.0	21.5	29	17	24
XNEW NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	35.0	22.0	30	19	27
XNEW NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	34.5	24.5	33	24	30
XNEW NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	44.5	26.5	37	27	36
XNEW NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	50.0	30.0	42	36	46
XNEW NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	55.0	35.5	49	41	50
XNEW NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	66.5	41.0	57	50	60

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

Ø d2 = caurules ārējais diametrs