



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 uzmavuzgriezņa 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