



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