

Īpašības

Savienojums 1	Iepriekš nesamontēta īscaurule
Blīvējuma veids 1	Savienojums ar griešanas gredzenu
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Blīvējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	Veidgabals ar virziena regulēšanu
Konstrukcija	L-veida
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	Īscaurule bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Norāde

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

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
NEL NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	27	12	14
NEL NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	29	12	17
NEL NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	30	14	19
NEL NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	32	17	22
NEL NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	36	19	27
NEL NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	40	24	32
NEL NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	44	27	36
NEL NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	47	36	41
NEL NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	56	41	50
NEL NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	63	50	60
NEL NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	29,0	16,0	31	12	17
NEL NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	32	14	19
NEL NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	34	17	22
NEL NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	38	17	24
NEL NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	40	19	27
NEL NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	43	24	30
NEL NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	48	27	36
NEL NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	54	36	46
NEL NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	62	41	50
NEL NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	41,0	72	50	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

NEL VA	Veidgabals, L veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
XNEL	Veidgabals, L veida, Tērauds

Papildielementi

VOM	Iepriekšējās montāžas iemavas
------------	-------------------------------