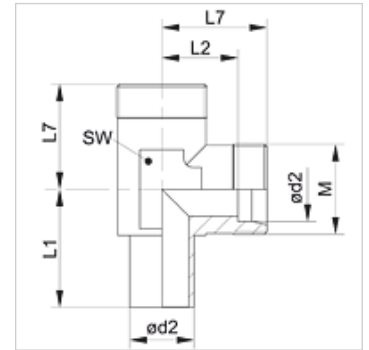


### Īpašības

Savienojums 1	Iepriekš nesamontēta īscaurule
Bīvējuma veids 1	Savienojums ar griešanas gredzenu
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	Veidgabals ar virziena regulēšanu
Konstrukcija	L-veida
Piegādes apjoms	Iemava (bez uznavuzgriežņa 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)	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 = cauruļes ārējais diametrs

### Izstrādājumu varianti

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

### Papildēlementi

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