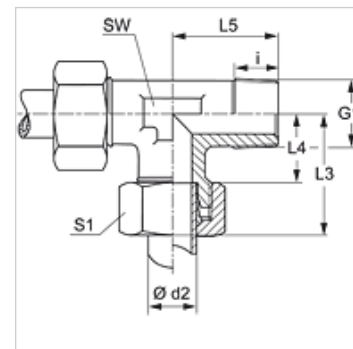


Īpašības

Savienojums 1	NPT ārējās vītnes
Blīvējuma veids 1	Vītnes blīvējums
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Blīvējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	L-veida
Piegādes apjoms	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
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	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LN 04 LL	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	8	21	11,0	17	9	10
LN 06 LL	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	8	21	9,5	17	9	12
LN 08 LL	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	8	23	11,5	20	12	14
LN NW 04 HL	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	8	27	12,0	20	12	14
LN NW 06 HL	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12	29	14,0	26	12	17
LN NW 08 HL	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	14	30	15,0	27	14	19
LN NW 10 HL	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12	32	17,0	28	17	22
LN NW 13 HL	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	14	36	21,0	34	19	27
LN NW 16 HL	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	16	40	23,5	36	24	32
LN NW 20 HL	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	16	44	27,5	42	27	36
LN NW 25 HL	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	25	47	30,5	48	36	41
LN NW 32 HL	L	PN 160	35	1.1/4" -11,5 NPT	20	56	34,5	54	41	50
LN NW 40 HL	L	PN 160	42	1.1/2" -11,5 NPT	22	63	40,0	61	50	60
LN NW 03 HS	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12	31	16,0	26	12	17
LN NW 04 HS	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	12	32	17,0	27	14	19
LN NW 06 HS	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	12	34	17,5	28	17	22
LN NW 08 HS	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	12	38	21,5	28	17	24
LN NW 10 HS	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	14	40	22,0	34	19	27
LN NW 13 HS	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	14	43	24,5	36	24	30
LN NW 16 HS	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	23	48	26,5	42	27	36
LN NW 20 HS	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	25	54	30,0	48	36	46
LN NW 25 HS	S	PN 400	30	1.1/4" -11,5 NPT	20	62	35,5	54	41	50
LN NW 32 HS	S	PN 315	38	1.1/2" -11,5 NPT	26	72	41,0	61	50	60

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

Izstrādājumu varianti

LN VA	leskrūvējams veidgabals, L-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
XLN	leskrūvējams veidgabals, L-veida, Tērauds