

## Tulajdonságok

<b>Csatlakozás 1</b>	NPT-külső menet
<b>1 tömítési forma</b>	menetre tömítő
<b>Csatlakozás 2 + 3</b>	metrikus hengeres külső menet
<b>2 + 3 tömítési forma</b>	24°-os belső kúp
<b>Szerkezeti mód</b>	Becsavarható csavarzat
<b>Szerkezeti forma</b>	L-idom
<b>Szállítás terjedelme</b>	Csonk hollandi anyával és vágógyűrűvel
<b>Anyag</b>	Acél
<b>Felületvédelem</b>	Galvanikusan bevonatolt



## Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

## Cikk

Megnevezés	Kivitel	Üzemi nyomás 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

Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – Ø d2 = cső külső átmérője

## Termékváltozatok

LN VA	Becsavarható csavarzat, L-idom, Nemesacél
XLN	Becsavarható csavarzat, L-idom, Acél