

# LN VA

Резбово съединение с холендър, форма L

**HANSA FLEX**

## Свойства

Съединение 1	външна резба NPT
Форма на уплътнение 1	уплътняващ резбата
Съединение 2 + 3	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 2 + 3	24° вътрешен конус
Конструкция	резбово съединение с холендър
Модификация	форма L
Обем на доставката	щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен
Материал	благородна стомана



## Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

## Артикул

Обозначение	Конструктивна поредица	Работно налягане bar	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LN NW 04 HL VA	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	8	27	12,0	20	12	14
LN NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	15	29	14,0	26	12	14
LN NW 06 HL VA	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12	29	14,0	26	12	17
LN NW 08 HL VA	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	14	30	15,0	27	14	19
LN NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	15	30	15,0	27	17	22
LN NW 10 HL VA	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12	32	17,0	28	17	22
LN NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	1/2" -14 NPT	20	32	17,0	28	17	22
LN NW 13 HL VA	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	14	36	21,0	34	19	27
LN NW 16 HL VA	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	16	40	23,5	36	24	32
LN NW 20 HL VA	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	16	44	27,5	42	27	36
LN NW 25 HL VA	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	25	47	30,5	48	36	41
LN NW 32 HL VA	L	PN 160	35	1,1/4" -11,5 NPT	20	56	34,5	54	41	50
LN NW 40 HL VA	L	PN 160	42	1,1/2" -11,5 NPT	22	63	40,0	61	50	60
LN NW 03 HS VA	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12	31	16,0	26	12	17
LN NW 04 HS VA	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	12	32	17,0	27	14	19
LN NW 06 HS VA	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	12	34	17,5	28	17	22
LN NW 08 HS VA	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	12	38	21,5	28	17	24
LN NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 630	12	1/2" -14 NPT	20	38	21,5	33	19	24
LN NW 10 HS VA	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	14	40	22,0	34	19	27
LN NW 13 HS VA	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	14	43	24,5	36	24	30
LN NW 16 HS VA	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	23	48	26,5	42	27	36
LN NW 20 HS VA	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	25	54	30,0	48	36	46
LN NW 25 HS VA	S	PN 400	30	1,1/4" -11,5 NPT	25	62	35,5	54	41	50
LN NW 32 HS VA	S	PN 315	38	1,1/2" -11,5 NPT	26	72	41,0	61	50	60

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане - Ø d2 = външен диаметър на тръбата

## Варианти на продукта

LN	Резбово съединение с холендър, форма L, стомана
XLN VA	Резбово съединение с холендър, форма L, благородна стомана