

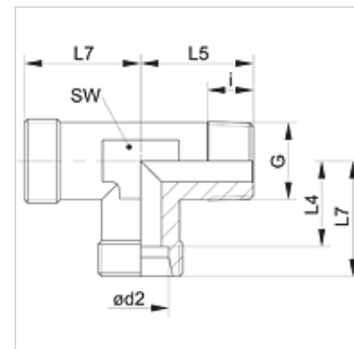
XLN VA

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
Стандарт	DIN 2353
Обем на доставката	щуцер (без 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)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLN NW 04 HL VA	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	12,0	20	19	12
XLN NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	15,0	14,0	26	21	12
XLN NW 06 HL VA	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	15,0	14,0	26	21	12
XLN NW 08 HL VA	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	15,0	15,0	27	22	14
XLN NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	15,0	15,0	27	22	17
XLN NW 10 HL VA	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	15,3	17,0	28	24	17
XLN NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	1/2" -14 NPT	20,0	21,0	32	28	17
XLN NW 13 HL VA	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	20,0	21,0	34	28	19
XLN NW 16 HL VA	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20,0	23,5	36	31	24
XLN NW 20 HL VA	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	20,0	27,5	42	35	27
XLN NW 25 HL VA	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	25,0	30,5	48	38	36
XLN NW 32 HL VA	L	PN 160	35	1,1/4" -11,5 NPT	25,5	34,5	54	45	41
XLN NW 40 HL VA	L	PN 160	42	1,1/2" -11,5 NPT	26,0	40,0	61	51	50
XLN NW 03 HS VA	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	15,0	16,0	26	23	12
XLN NW 04 HS VA	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15,0	17,0	27	24	14
XLN NW 06 HS VA	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	15,3	17,5	28	25	17
XLN NW 08 HS VA	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	15,3	21,5	28	29	17
XLN NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 630	12	1/2" -14 NPT	20,0	21,5	33	29	19
XLN NW 10 HS VA	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	20,0	22,0	35	30	19
XLN NW 13 HS VA	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	20,0	24,5	36	33	24
XLN NW 16 HS VA	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20,0	26,5	42	37	27
XLN NW 20 HS VA	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	25,0	30,0	48	42	36
XLN NW 25 HS VA	S	PN 400	30	1,1/4" -11,5 NPT	25,5	35,5	54	49	41
XLN NW 32 HS VA	S	PN 315	38	1,1/2" -11,5 NPT	26,0	41,0	61	57	50

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

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