



Blīvējuma veids 1  
 Vītnes blīvējums  
 Savienojums 1  
 NPT ārējās vītnes  
 Blīvējuma veids 2 + 3  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2 + 3  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 L-veida  
 Standarts  
 DIN 2353  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XLN 04 LL	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	8	11.0	17	15	9
XLN 06 LL	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	8	9.5	17	15	9
XLN 08 LL	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	8	11.5	20	17	12
XLN NW 04 HL	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	8	12.0	20	19	12
XLN NW 06 HL	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12	14.0	26	21	12
XLN NW 08 HL	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	12	15.0	27	22	14
XLN NW 10 HL	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12	17.0	28	24	17
XLN NW 13 HL	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	14	21.0	34	28	19
XLN NW 16 HL	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	14	23.5	36	31	24
XLN NW 20 HL	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	16	27.5	42	35	27
XLN NW 25 HL	L	PN 160	28	1" -11.5 NPT	18	30.5	48	38	36
XLN NW 32 HL	L	PN 160	35	1.1/4" -11.5 NPT	20	34.5	54	45	41
XLN NW 40 HL	L	PN 160	42	1.1/2" -11.5 NPT	22	40.0	61	51	50
XLN NW 03 HS	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12	16.0	26	23	12
XLN NW 04 HS	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	12	17.0	27	24	14
XLN NW 06 HS	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	12	17.5	28	25	17
XLN NW 08 HS	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	12	21.5	31	29	17
XLN NW 10 HS	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	14	22.0	32	30	19
XLN NW 13 HS	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	14	24.5	32	33	24
XLN NW 16 HS	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	16	26.5	42	37	27
XLN NW 20 HS	S	PN 400	25	1" -11.5 NPT	18	30.0	48	42	36
XLN NW 25 HS	S	PN 400	30	1.1/4" -11.5 NPT	20	35.5	54	49	41
XLN NW 32 HS	S	PN 315	38	1.1/2" -11.5 NPT	22	41.0	61	57	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs