

### Karakteristike

<b>Priključak 1</b>	NPT vanjski navoji
<b>Oblik brtve 1</b>	brtvljenje navoja
<b>Priključak 2 + 3</b>	metrički vanjski navoji, cilindrični
<b>Oblik brtve 2 + 3</b>	24° unutarnji konus
<b>Izvedba</b>	Uvrtni vijčani spoj
<b>Oblik izrade</b>	L oblik
<b>Norma</b>	DIN 2353
<b>Opseg isporuke</b>	Nastavak (bez preturme matice i nareznog prstena)
<b>Materijal</b>	Čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanski premaz



### Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

### Artikli

Naziv	Seriya	Radni tlak bari	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

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak - PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak - Ø d2 = vanjski promjer cijevi

### Varijante proizvoda

XLN VA	Uvrtni vijčani spoj, L oblik, Oplemenjeni čelik
LN	Uvrtni vijčani spoj, L oblik, Čelik