

Savybės

1 jungtis	NPT išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	sandarinamasis sriegis
2 + 3 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 + 3 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	Įsukama srieginė jungtis
Gaminio forma	„L“ formos
Norma	DIN 2353
Tiekimo apimtis	Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis 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

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Gminių variantai

XLN VA	Įsukama srieginė jungtis, „L“ formos, nerūdijantysis plienas
LN	Įsukama srieginė jungtis, „L“ formos, Plienas