

### Savybės

<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	G forma
<b>2 + 3 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>2 + 3 sandarinimo forma</b>	24° vidinis kūgis
<b>Konstrukcija</b>	įsukama srieginė jungtis, keičiamos krypties
<b>Gaminio forma</b>	„L“ formos
<b>Norma</b>	ISO 8434-1
<b>Tiekimo apimtis</b>	Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	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)	G1	G2 + G3	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
XELOR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9,5	16	22,5	23	14	19	10,77 x 2,62
XELOR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9,5	17	24,5	24	19	19	10,77 x 2,62
XELOR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,5	19	27,5	26	19	22	13,94 x 2,62
XELOR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13,0	21	30,0	28	22	27	17,86 x 2,62
XELOR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	13,0	24	36,5	31	27	27	17,86 x 2,62
XELOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13,0	28	37,5	35	30	36	23,47 x 2,62
XELOR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	16,0	31	41,0	38	36	41	29,74 x 3,53
XELOR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	16,0	38	49,0	48	50	50	37,69 x 3,53
XELOR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	16,0	38	51,0	49	50	55	44,04 x 3,53
XELOR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	16,0	34	53,0	50	50	55	44,04 x 3,53

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