

### Savybės

<b>1 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	B 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
<b>Gaminio forma</b>	„L“ formos
<b>Norma</b>	DIN 2353
<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)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
<b>XLM NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	27,5	26	35	27
<b>XLM NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30,5	30	38	36
<b>XLM NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34,5	34	45	41
<b>XLM NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	40,0	39	51	50
<b>XLM NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26,5	26	37	27
<b>XLM NW 20 HS</b>	S	PN 400	25	M 33 x 2	39,0	18	30,0	30	42	36
<b>XLM NW 25 HS</b>	S	PN 250	30	M 42 x 2	49,0	20	35,5	34	49	41
<b>XLM NW 32 HS</b>	S	PN 250	38	M 48 x 2	55,0	22	41,0	39	57	50

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

### Gminių variantai

<b>XLM VA</b>	įsukama srieginė jungtis, „L“ formos, nerūdijantysis plienas
<b>LM</b>	įsukama srieginė jungtis, „L“ formos, Plienas