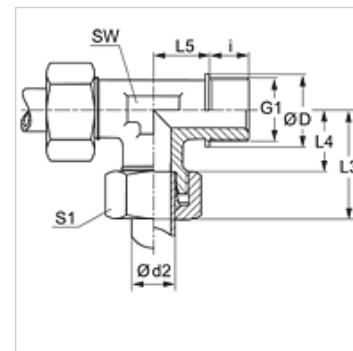


## Savybės

<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>	[sukama srieginė jungtis
<b>Gaminio forma</b>	„L“ formos
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Tiekimo apimtis</b>	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
<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	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	44,0	27,5	26	27	36
LM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	47,0	30,5	30	36	41
LM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	56,0	34,5	34	41	50
LM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	63,0	40,0	39	50	60
LM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48,0	26,5	26	27	36
LM NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	39	18	54,0	30,0	30	36	46
LM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	49	20	62,0	35,5	34	41	50
LM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72,0	41,0	39	50	60

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

## Gaminių variantai

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