

### Savybės

<b>1 + 2 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>1 + 2 sandarinimo forma</b>	24° vidinis kūgis
<b>Konstrukcija</b>	Srieginė jungtis su pertvara
<b>Gaminio forma</b>	90° kampas
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Tiekimo apimtis</b>	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
<b>Medžiaga</b>	žalvaris



### Nuoroda

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

### Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	b (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>SW NW 04 HL MG</b>	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	17	16	42	27,0	27	12,0	14	12	17	14
<b>SW NW 06 HL MG</b>	L	PN 200	8	M 14 x 1,5	19	16	42	27,0	29	14,0	17	12	19	17
<b>SW NW 08 HL MG</b>	L	PN 200	10	M 16 x 1,5	22	16	43	28,0	30	15,0	18	14	22	19
<b>SW NW 10 HL MG</b>	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	24	16	44	29,0	32	17,0	20	17	24	22
<b>SW NW 13 HL MG</b>	L	PN 200	15	M 22 x 1,5	27	16	46	31,0	36	21,0	23	19	30	27
<b>SW NW 16 HL MG</b>	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	32	16	49	32,5	40	23,5	24	24	36	32

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

### Gminių variantai

SW

SW VA