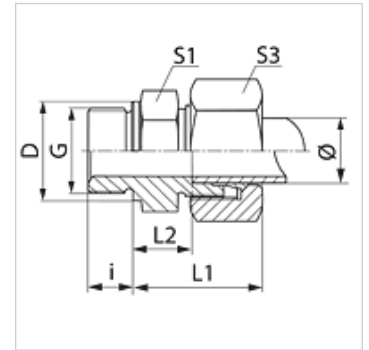


### Savybės

<b>1 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	B forma
<b>2 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>2 sandarinimo forma</b>	24° vidinis kūgis
<b>Konstrukcija</b>	Įsukama srieginė jungtis
<b>Gaminio forma</b>	tiesus
<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	Vamzdžio išorinis Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VM NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 10 x 1	14	8	23,0	8,5	14	14
VM NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 12 x 1,5	17	12	25,0	10,0	17	17
VM NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 14 x 1,5	19	12	26,0	11,0	19	19
VM NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 16 x 1,5	21	12	27,0	12,5	22	22
VM NW 13 HL MG	L	PN 160	15	M 18 x 1,5	23	12	29,0	13,5	24	27
VM NW 16 HL MG	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	31,0	14,5	27	32
VM NW 20 HL MG	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	33,0	16,5	32	36
VM NW 25 HL MG	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	34,0	17,5	41	41
VM NW 32 HL MG	L	PN 100	35	M 42 x 2	49	20	39,0	17,5	50	50
VM NW 03 HS MG	S	PN 250	6	M 12 x 1,5	17	12	28,0	13,0	17	17
VM NW 04 HS MG	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	19	12	30,0	15,0	19	19
VM NW 06 HS MG	S	PN 250	10	M 16 x 1,5	21	12	31,0	15,0	22	22
VM NW 10 HS MG	S	PN 250	14	M 20 x 1,5	25	14	37,0	19,0	27	27
VM NW 20 HS MG	S	PN 160	25	M 33 x 2	39	18	47,0	23,0	41	46

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

### Gminių variantai

<b>VM</b>	Įsukama srieginė jungtis, Plienas
<b>VM VA</b>	Įsukama srieginė jungtis, nerūdijantysis plienas