

### Savybės

<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	B forma
<b>2 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>Konstrukcija</b>	Keičiami redukciniai įtaisai
<b>Gaminio forma</b>	Ilga
<b>Medžiaga</b>	nerūdijantysis plienas



### Nuoroda

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

### Prekė

Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
RIL NW 03 06 VA	PN 400	4	G 1/8" -28	G 1/4" -19	14	8	17,0	31	19
RIL NW 03 10 VA	PN 400	4	G 1/8" -28	G 3/8" -19	14	8	17,0	32	24
RIL NW 06 03 VA	PN 400	5	G 1/4" -19	G 1/8" -28	18	12	12,0	28	19
RIL NW 06 10 VA	PN 400	5	G 1/4" -19	G 3/8" -19	18	12	17,0	36	24
RIL NW 06 13 VA	PN 400	5	G 1/4" -19	G 1/2" -14	18	12	20,0	40	27
RIL NW 06 20 VA	PN 315	5	G 1/4" -19	G 3/4" -14	18	12	22,0	43	36
RIL NW 10 06 VA	PN 400	8	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22	12	17,0	36	22
RIL NW 10 13 VA	PN 400	8	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22	12	20,0	41	27
RIL NW 10 20 VA	PN 315	8	G 3/8" -19	G 3/4" -14	22	12	22,0	44	36
RIL NW 13 10 VA	PN 315	12	G 1/2" -14	G 3/8" -19	26	14	17,0	36	27
RIL NW 13 20 VA	PN 315	12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	26	14	22,0	46	36
RIL NW 13 25 VA	PN 315	12	G 1/2" -14	G 1" -11	26	14	24,5	49	41
RIL NW 13 32 VA	PN 160	10	G 1/2" -14	G 1.1/4" -11	26	14	26,5	53	55
RIL NW 20 13 VA	PN 315	16	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32	16	20,0	41	32
RIL NW 20 25 VA	PN 315	16	G 3/4" -14	G 1" -11	32	16	24,5	51	41
RIL NW 20 32 VA	PN 160	16	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	32	16	26,5	55	55
RIL NW 20 40 VA	PN 160	16	G 3/4" -14	G 1.1/2" -11	32	16	28,5	57	60
RIL NW 25 20 VA	PN 315	20	G 1" -11	G 3/4" -14	39	18	22,0	47	41
RIL NW 25 32 VA	PN 160	20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	39	18	26,5	57	55
RIL NW 25 40 VA	PN 160	20	G 1" -11	G 1.1/2" -11	39	18	28,5	59	60
RIL NW 32 25 VA	PN 160	25	G 1.1/4" -11	G 1" -11	49	20	24,5	52	60
RIL NW 32 40 VA	PN 160	25	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	49	20	28,5	60	60
RIL NW 40 32 VA	PN 160	32	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	55	22	26,5	58	55

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

### Gaminių variantai

<b>RIL</b>	Keičiami redukciniai įtaisai, ilgi, Plienas
<b>RIL MG</b>	Keičiami redukciniai įtaisai, ilgi, žalvaris