

Savybės

1 jungtis	cilindrinis BSP išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	B forma
2 jungtis	cilindrinis BSP vidinis sriegis
Konstrukcija	Keičiami redukciniai įtaisai
Gaminio forma	Ilga
Medžiaga	žalvaris



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 MG	PN 250	4	G 1/8" -28	G 1/4" -19	14	8	17,0	31	19
RIL NW 03 10 MG	PN 250	4	G 1/8" -28	G 3/8" -19	14	8	17,0	32	24
RIL NW 06 03 MG	PN 250	5	G 1/4" -19	G 1/8" -28	18	12	12,0	28	19
RIL NW 06 10 MG	PN 250	5	G 1/4" -19	G 3/8" -19	18	12	17,0	36	24
RIL NW 06 13 MG	PN 250	5	G 1/4" -19	G 1/2" -14	18	12	20,0	40	27
RIL NW 06 20 MG	PN 200	5	G 1/4" -19	G 3/4" -14	18	12	22,0	43	36
RIL NW 10 06 MG	PN 250	8	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22	12	17,0	36	22
RIL NW 10 13 MG	PN 250	8	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22	12	20,0	41	27
RIL NW 10 20 MG	PN 200	8	G 3/8" -19	G 3/4" -14	22	12	22,0	44	36
RIL NW 13 10 MG	PN 200	12	G 1/2" -14	G 3/8" -19	26	14	17,0	36	27
RIL NW 13 20 MG	PN 200	12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	26	14	22,0	46	36
RIL NW 13 25 MG	PN 200	12	G 1/2" -14	G 1" -11	26	14	24,5	49	41
RIL NW 20 13 MG	PN 200	16	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32	16	20,0	41	32
RIL NW 20 25 MG	PN 200	16	G 3/4" -14	G 1" -11	32	16	24,5	51	41
RIL NW 25 20 MG	PN 200	20	G 1" -11	G 3/4" -14	39	18	22,0	47	41
RIL NW 25 32 MG	PN 100	20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	39	18	26,5	57	55
RIL NW 25 40 MG	PN 100	20	G 1" -11	G 1.1/2" -11	39	18	28,5	59	60
RIL NW 32 25 MG	PN 100	25	G 1.1/4" -11	G 1" -11	49	20	24,5	50	60
RIL NW 32 40 MG	PN 100	25	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	49	20	28,5	60	60
RIL NW 40 32 MG	PN 100	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

RIL	Keičiami redukciniai įtaisai, ilgi, Plienas
RIL VA	Keičiami redukciniai įtaisai, ilgi, nerūdijantysis plienas