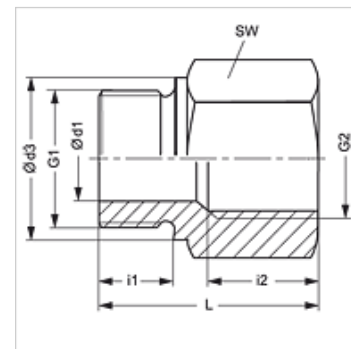


### Īpašības

Savienojums 1	BSP ārējā vītne, cilindriska
Bīvējuma veids 1	B veida
Savienojums 2	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Modelis	Noņemams redukcijas savienojums
Konstrukcija	garš
Materiāls	Misiņš



### Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

### Izstrādājums

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens 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 = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

### Izstrādājumu varianti

RIL	Noņemams redukcijas savienojums, garš, Tērauds
RIL VA	Noņemams redukcijas savienojums, garš, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi