



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

## Norādot

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

## Produkts

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