



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

Norādīt

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