



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriskā
Savienojums 2
BSP iekšējā vītne, cilindriskā
Modelis
Noņemams redukcijas savienojums
Konstrukcija
garš
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

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 ED VA PN 400		4	G 1/8" -28	G 1/4" -19	14.0	8	17.0	31	19
RIL NW 03 10 ED VA PN 400		4	G 1/8" -28	G 3/8" -19	14.0	8	17.0	32	24
RIL NW 06 03 ED VA PN 400		5	G 1/4" -19	G 1/8" -28	18.7	12	12.0	28	19
RIL NW 06 10 ED VA PN 400		5	G 1/4" -19	G 3/8" -19	18.7	12	17.0	36	24
RIL NW 06 13 ED VA PN 400		5	G 1/4" -19	G 1/2" -14	18.7	12	20.0	40	27
RIL NW 06 20 ED VA PN 400		5	G 1/4" -19	G 3/4" -14	18.7	12	22.0	43	36
RIL NW 10 06 ED VA PN 400		8	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22.0	12	17.0	36	22
RIL NW 10 13 ED VA PN 400		8	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22.0	12	20.0	41	27
RIL NW 10 20 ED VA PN 315		8	G 3/8" -19	G 3/4" -14	22.0	12	22.0	44	36
RIL NW 13 10 ED VA PN 400		12	G 1/2" -14	G 3/8" -19	26.7	14	17.0	36	27
RIL NW 13 20 ED VA PN 315		12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	26.7	14	22.0	46	36
RIL NW 13 25 ED VA PN 315		12	G 1/2" -14	G 1" -11	26.7	14	24.5	49	41
RIL NW 13 32 ED VA PN 315		10	G 1/2" -14	G 1.1/4" -11	26.7	14	26.5	53	55
RIL NW 20 13 ED VA PN 315		16	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32.0	16	20.0	41	32
RIL NW 20 25 ED VA PN 315		16	G 3/4" -14	G 1" -11	32.0	16	24.5	51	41
RIL NW 20 32 ED VA PN 315		16	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	32.0	16	26.5	55	55
RIL NW 20 40 ED VA PN 250		16	G 3/4" -14	G 1.1/2" -11	32.0	16	28.5	57	60
RIL NW 25 20 ED VA PN 315		20	G 1" -11	G 3/4" -14	39.7	18	22.0	47	41
RIL NW 25 32 ED VA PN 315		20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	39.7	18	26.5	57	55
RIL NW 25 40 ED VA PN 250		20	G 1" -11	G 1.1/2" -11	39.7	18	28.0	59	60
RIL NW 32 25 ED VA PN 315		25	G 1.1/4" -11	G 1" -11	49.7	20	24.5	52	50
RIL NW 32 40 ED VA PN 250		25	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	49.7	20	28.5	60	60
RIL NW 40 32 ED VA PN 250		32	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	55.0	22	26.5	58	55
RIL NW 50 40 ED VA PN 160		40	G 2" -11	G 1.1/2" -11	68.0	24	28.5	62	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens