



Blīvējuma veids 1  
E veida  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriska  
Savienojums 2  
BSP iekšējā vītne, cilindriska  
Modelis  
Noņemams redukcijas savienojums  
Konstrukcija  
garš  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu 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 PN 400		4	G 1/8" -28	G 1/4" -19	13.9	8	17.0	31.0	19
RIL NW 03 10 ED PN 400		4	G 1/8" -28	G 3/8" -19	13.9	8	17.0	32.0	24
RIL NW 06 03 ED PN 400		5	G 1/4" -19	G 1/8" -28	18.9	12	12.0	28.0	19
RIL NW 06 10 ED PN 400		5	G 1/4" -19	G 3/8" -19	18.9	12	17.0	36.0	24
RIL NW 06 13 ED PN 400		5	G 1/4" -19	G 1/2" -14	18.9	12	20.0	40.0	27
RIL NW 06 20 ED PN 400		5	G 1/4" -19	G 3/4" -14	18.9	12	22.0	43.0	36
RIL NW 10 06 ED PN 400		8	G 3/8" -19	G 1/4" -19	21.9	12	17.0	36.0	22
RIL NW 10 13 ED PN 400		8	G 3/8" -19	G 1/2" -14	21.9	12	20.0	41.0	27
RIL NW 10 20 ED PN 315		8	G 3/8" -19	G 3/4" -14	21.9	12	22.0	44.0	36
RIL NW 13 10 ED PN 400		12	G 1/2" -14	G 3/8" -19	26.9	14	17.0	36.0	27
RIL NW 13 20 ED PN 315		12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	26.9	14	22.0	46.0	36
RIL NW 13 25 ED PN 315		12	G 1/2" -14	G 1" -11	26.9	14	24.5	49.0	41
RIL NW 13 32 ED PN 315		10	G 1/2" -14	G 1.1/4" -11	26.9	14	26.5	53.0	55
RIL NW 20 13 ED PN 315		16	G 3/4" -14	G 1/2" -14	31.9	16	20.0	41.0	32
RIL NW 20 25 ED PN 315		16	G 3/4" -14	G 1" -11	31.9	16	24.5	51.0	41
RIL NW 20 32 ED PN 315		16	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	31.9	16	26.5	55.0	55
RIL NW 20 40 ED PN 250		16	G 3/4" -14	G 1.1/2" -11	31.9	16	28.5	57.0	60
RIL NW 25 20 ED PN 315		20	G 1" -11	G 3/4" -14	39.9	18	22.0	47.0	41
RIL NW 25 32 ED PN 315		20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	39.9	18	26.5	57.0	55
RIL NW 25 40 ED PN 250		20	G 1" -11	G 1.1/2" -11	39.9	18	28.5	59.0	60
RIL NW 32 25 ED PN 315		25	G 1.1/4" -11	G 1" -11	49.9	20	24.5	52.0	50
RIL NW 32 40 ED PN 250		25	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	49.9	20	28.5	60.0	60
RIL NW 40 32 ED PN 250		32	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	54.9	22	26.5	58.0	55
RIL NW 50 40 ED PN 160		40	G 2" -11	G 1.1/2" -11	69.9	24	28.5	65.5	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens