



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