



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

## Norādīt

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

## Produkts

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	G2	Ø d3 mm	i1 mm	i2 mm	L mm	SW mm
RIK NW 10 03 ED	PN 400	G 3/8" -19	G 1/8" -28	21.9	12	9	22.5	22
RIK NW 13 03 ED	PN 400	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26.9	14	9	24.0	27
RIK NW 13 06 ED	PN 400	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26.9	14	14	24.0	27
RIK NW 20 06 ED	PN 315	G 3/4" -14	G 1/4" -19	31.9	16	14	26.0	32
RIK NW 20 10 ED	PN 315	G 3/4" -14	G 3/8" -19	31.9	16	14	26.0	32
RIK NW 25 06 ED	PN 315	G 1" -11	G 1/4" -19	39.9	18	14	29.0	41
RIK NW 25 10 ED	PN 315	G 1" -11	G 3/8" -19	39.9	18	14	29.0	41
RIK NW 25 13 ED	PN 315	G 1" -11	G 1/2" -14	39.9	18	16	29.0	41
RIK NW 32 13 ED	PN 315	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49.9	20	16	32.0	50
RIK NW 32 20 ED	PN 315	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49.9	20	18	32.0	50
RIK NW 40 13 ED	PN 250	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	54.9	22	16	36.0	55
RIK NW 40 20 ED	PN 250	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	54.9	22	18	36.0	55
RIK NW 40 25 ED	PN 250	G 1.1/2" -11	G 1" -11	54.9	22	20	36.0	55

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens