



Blīvējuma veids 1  
B veida  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriska  
Savienojums 2  
BSP iekšējā vītne, cilindriska  
Modelis  
Noņemams redukcijas savienojums  
Konstrukcija  
īss  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## 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 VA	PN 400	G 3/8" -19	G 1/8" -28	22	12	9	22.5	22
RIK NW 13 03 VA	PN 400	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26	14	9	24.0	27
RIK NW 13 06 VA	PN 315	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26	14	13	24.0	27
RIK NW 20 03 VA	PN 315	G 3/4" -14	G 1/8" -28	32	16	9	26.0	32
RIK NW 20 06 VA	PN 315	G 3/4" -14	G 1/4" -19	32	16	13	26.0	32
RIK NW 20 10 VA	PN 315	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32	16	14	26.0	32
RIK NW 25 06 VA	PN 315	G 1" -11	G 1/4" -19	39	18	14	29.0	41
RIK NW 25 10 VA	PN 315	G 1" -11	G 3/8" -19	39	18	14	29.0	41
RIK NW 25 13 VA	PN 315	G 1" -11	G 1/2" -14	39	18	16	29.0	41
RIK NW 32 13 VA	PN 160	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49	20	16	32.0	50
RIK NW 32 20 VA	PN 160	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49	20	18	32.0	50
RIK NW 40 13 VA	PN 160	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	55	22	16	36.0	55
RIK NW 40 20 VA	PN 160	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	55	22	18	36.0	55
RIK NW 40 25 VA	PN 160	G 1.1/2" -11	G 1" -11	55	22	20	36.0	55
RIK NW 50 20 VA	PN 160	G 2" -11	G 3/4" -14	68	24	18	44.0	70
RIK NW 50 25 VA	PN 160	G 2" -11	G 1" -11	68	24	20	44.0	70
RIK NW 50 32 VA	PN 160	G 2" -11	G 1.1/4" -11	68	24	22	44.0	70
RIK NW 50 40 VA	PN 160	G 2" -11	G 1.1/2" -11	68	24	24	44.0	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens