



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

Norādot

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens