



Blīvējuma veids 1
 B veida
 Savienojums 1
 BSP ārējā vītne, cilindriska
 Savienojums 2
 BSP iekšējā vītne, cilindriska
 Modelis
 Noņemams redukcijas savienojums
 Konstrukcija
 garš
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 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	Ø d1 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i1 mm	i2 mm	L mm	SW mm
RIL NW 03 06	PN 400	4	G 1/8" -28	G 1/4" -19	14	8	17.0	31.0	19
RIL NW 03 10	PN 400	4	G 1/8" -28	G 3/8" -19	14	8	17.0	32.0	24
RIL NW 06 03	PN 400	5	G 1/4" -19	G 1/8" -28	18	12	12.0	28.0	19
RIL NW 06 06	PN 400	5	G 1/4" -19	G 1/4" -19	18	12	17.0	35.0	19
RIL NW 06 10	PN 400	5	G 1/4" -19	G 3/8" -19	18	12	17.0	36.0	24
RIL NW 06 13	PN 400	5	G 1/4" -19	G 1/2" -14	18	12	20.0	40.0	27
RIL NW 06 20	PN 315	5	G 1/4" -19	G 3/4" -14	18	12	22.0	43.0	36
RIL NW 10 06	PN 400	8	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22	12	17.0	36.0	22
RIL NW 10 10	PN 400	8	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	12	17.0	35.5	24
RIL NW 10 13	PN 400	8	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22	12	20.0	41.0	27
RIL NW 10 20	PN 315	8	G 3/8" -19	G 3/4" -14	22	12	22.0	44.0	36
RIL NW 13 10	PN 315	12	G 1/2" -14	G 3/8" -19	26	14	17.0	36.0	27
RIL NW 13 13	PN 315	12	G 1/2" -14	G 1/2" -14	26	14	20.0	42.0	27
RIL NW 13 20	PN 315	12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	26	14	22.0	46.0	36
RIL NW 13 25	PN 315	12	G 1/2" -14	G 1" -11	26	14	24.5	49.0	41
RIL NW 13 32	PN 160	10	G 1/2" -14	G 1.1/4" -11	26	14	26.5	53.0	55
RIL NW 20 13	PN 315	16	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32	16	20.0	41.0	32
RIL NW 20 20	PN 315	16	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32	16	22.0	46.0	36
RIL NW 20 25	PN 315	16	G 3/4" -14	G 1" -11	32	16	24.5	51.0	41
RIL NW 20 32	PN 160	16	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	32	16	26.5	55.0	55
RIL NW 20 40	PN 160	16	G 3/4" -14	G 1.1/2" -11	32	16	28.5	57.0	60
RIL NW 25 20	PN 315	20	G 1" -11	G 3/4" -14	39	18	22.0	47.0	41
RIL NW 25 32	PN 160	20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	39	18	26.5	57.0	55
RIL NW 25 40	PN 160	20	G 1" -11	G 1.1/2" -11	39	18	28.5	59.0	60
RIL NW 32 25	PN 160	25	G 1.1/4" -11	G 1" -11	49	20	24.5	52.0	50
RIL NW 32 40	PN 160	25	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	49	20	28.5	60.0	60
RIL NW 40 32	PN 160	32	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	55	22	26.5	58.0	55
RIL NW 50 40	PN 160	40	G 2" -11	G 1.1/2" -11	68	24	28.5	62.0	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens