



Blīvējuma veids 1 + 2  
A veida  
Savienojums 1 + 2  
BSP iekšējā vītne, cilindriskā  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Pretvārsts, savienotājs  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Produkts

Apzīmējums	Sākuma spiediens	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	Ø D1 mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2
RD NW 04 IR VA	apm. 1 bar	PN 400	G 1/8" -28	16.8	42.5	8.0	19	19
RD NW 06 IR VA	apm. 1 bar	PN 400	G 1/4" -19	19.0	51.0	12.0	19	19
RD NW 10 IR VA	apm. 1 bar	PN 400	G 3/8" -19	24.0	60.0	12.0	24	27
RD NW 13 IR VA	apm. 1 bar	PN 315	G 1/2" -14	32.0	72.0	15.0	32	36
RD NW 20 IR VA	apm. 1 bar	PN 250	G 3/4" -14	41.0	84.0	16.5	41	46
RD NW 25 IR VA	apm. 1 bar	PN 250	G 1" -11	46.0	95.0	19.0	46	50
RD NW 32 IR VA	apm. 1 bar	PN 250	G 1.1/4" -11	60.0	110.0	21.5	60	60
RD NW 40 IR VA	apm. 1 bar	PN 250	G 1.1/2" -11	65.0	114.0	22.0	65	70
RD NW 50 IR VA	apm. 1 bar	PN 250	G 2" -11	-	120.0	26.0	75	75

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums