



Blīvējuma veids 1  
 Vītnes blīvējums  
 Savienojums 1  
 NPT iekšējās vītnes  
 Blīvējuma veids 2  
 vītnes blīvējums  
 Savienojums 2  
 NPT iekšējās vītnes  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Modelis  
 Pretvārsts, savienotājs  
 Materiāls  
 Nerūsējošais tērauds

## Produkts

Apzīmējums	Sākuma spiediens	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	i mm	S1	S2	L mm
RD NW 04 IN VA	apm. 1 bar	PN 400	1/8" -27 NPT	11.6	17	17	-
RD NW 06 IN VA	apm. 1 bar	PN 400	1/4" -18 NPT	16.4	19	19	57.5
RD NW 10 IN VA	apm. 1 bar	PN 400	3/8" -18 NPT	17.4	24	27	63.5
RD NW 13 IN VA	apm. 1 bar	PN 400	1/2" -14 NPT	22.6	32	36	78.0
RD NW 20 IN VA	apm. 1 bar	PN 400	3/4" -14 NPT	23.1	41	46	84.5
RD NW 25 IN VA	apm. 1 bar	PN 400	1" -11.5 NPT	27.8	46	50	101.0
RD NW 32 IN VA	apm. 1 bar	PN 250	1.1/4" -11.5 NPT	28.3	55	60	-
RD NW 40 IN VA	apm. 1 bar	PN 250	1.1/2" -11.5 NPT	28.3	65	70	-

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums