

# Kích Thước Stud Bolts cho Mặt Bích Ansi RF & RTJ

## ASME B16.5 Class 900

NPS	DIA Bolts (in)	Length RF	Length RTJ	Number of Bolts
1/2	3/4	110	110	4
3/4	3/4	115	115	4
1	7/8	125	125	4
1.1/4	7/8	125	125	4
1.1/2	1	140	140	4
2	7/8	145	145	8
2.1/2	1	160	160	8
3	7/8	145	145	8
4	1.1/8	170	170	8
5	1.1/4	190	190	8
6	1.1/8	190	195	12
8	1.3/8	220	220	12
10	1.3/8	235	235	16
12	1.3/8	255	255	20
14	1.1/2	275	280	20
16	1.5/8	285	290	20
18	1.7/8	325	335	20
20	2	350	360	20
24	2.1/2	440	455	20
NPS	DIA Bolts (in)	Length RF	Length RTJ	Number of Bolts

$$L = 2(s + n + h + rf) + g$$

Trong đó:

s : khoảng trống cách từ mép vát của đầu bulong đến mặt đai ốc ( thường thì  $S = 1/3$  đường kính bulong)

n : chiều cao của đai ốc + chiều dày của vòng đệm

h : độ dày mặt bích

rf : chiều cao mặt nâng của mặt bích ( rf: raised Face, rf = 0 nếu đó là mặt ff hay flat face)

g : độ dày của gasket hay vòng đệm làm kín

