

Kích Thước Stud Bolts cho Mặt Bích Ansi RF & RTJ

ASME B16.5 Class 600

NPS	DIA Bolts (in)	Length RF	Length RTJ	Number of Bolts
1/2	1/2	75	75	4
3/4	5/8	90	90	4
1	5/8	90	90	4
1.1/4	5/8	95	95	4
1.1/2	3/4	110	110	4
2	5/8	110	110	8
2.1/2	3/4	120	120	8
3	3/4	125	125	8
3.1/2	7/8	140	140	8
4	7/8	145	145	8
5	1	165	165	8
6	1	170	170	12
8	1.1/8	190	195	12
10	1.1/4	215	215	16
12	1.1/4	220	220	20
14	1.3/8	235	235	20
16	1.1/2	255	255	20
18	1.5/8	275	275	20
20	1.5/8	285	290	24
24	1.7/8	330	335	24
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

