

Kích Thước Stud Bolts cho Mặt Bích Ansi RF & RTJ

ASME B16.5 Class 300

NPS	DIA Bolts (in)	Length RF	Length RTJ	Number of Bolts
1/2	1/2	65	75	4
3/4	5/8	75	90	4
1	5/8	75	90	4
1.1/4	5/8	85	95	4
1.1/2	3/4	90	100	4
2	5/8	90	100	8
2.1/2	3/4	100	115	8
3	3/4	110	120	8
3.1/2	3/4	110	125	8
4	3/4	115	125	8
5	3/4	120	135	8
6	3/4	120	140	12
8	7/8	140	150	12
10	1	160	170	16
12	1.1/8	170	185	16
14	1.1/8	180	190	20
16	1.1/4	190	205	20
18	1.1/4	195	210	24
20	1.1/4	205	220	24
24	1.1/2	230	255	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

