

Kích Thước Stud Bolts cho Mặt Bích Ansi RF & RTJ

ASME B16.5 Class 1500

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	1.1/8	180	180	8
4	1.1/4	195	195	8
5	1.1/2	250	250	8
6	1.3/8	260	265	12
8	1.5/8	290	300	12
10	1.7/8	335	345	12
12	2	375	385	16
14	2.1/4	405	425	16
16	2.1/2	445	470	16
18	2.3/4	495	525	16
20	3	540	565	16
24	3.1/2	615	650	16
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

