



Grupo Feital - Aço Inoxidável

Divisão FEITAL (Bobinas, chapas, barras)

Av. Moinho Fabrini, 1296

Jd. Brasília - S. Bernardo do Campo - SP - Brasil

Cep: 09862-000

Fone: (11) 4343-1800

E-mail: feital@feital.com.br

Website: www.feital.com.br

Flange Pescoço (Welding Neck) 600#

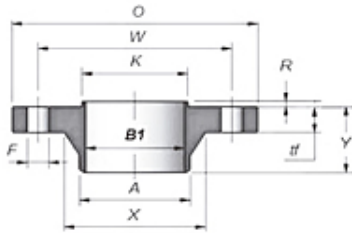


Tabela de adequação de normas de flanges em função da bitola

TIPO DE FLANGE	Especificações				
	ANSI B16.5	ASME B16.5	ASME B16.5	ASME B16.5	ASME B16.5
Flange	150-2500	150-900	150-900	150-900	150-900
Substituto	150-2500	150-900	150-900	150-900	150-900
Face	150-2500	150-900	150-900	150-900	150-900
Face	150-2500	150-900	150-900	150-900	150-900
Face	150-2500	150-900	150-900	150-900	150-900
Face	150-2500	150-900	150-900	150-900	150-900
Face	150-2500	150-900	150-900	150-900	150-900
Face	150-2500	150-900	150-900	150-900	150-900

NOTAS:
1. Os flanges que foram especificados para ASME B16.5 foram substituídos para ASME B16.5, que são equivalentes a ASME B16.5, em dimensões de 12 a 24 polegadas exceto Aberto de 22 que não é dimensionado no ASME B16.5. Os dimensionamentos de 24 polegadas foram especificados para ASME B16.5.
2. Equivalentes a ASME B16.5 e norma API 605 foram substituídos para ASME B16.5, exceto para 24 polegadas.
3. Os dimensionamentos não estão incluídos nesta norma.

Resultados 1 - 20 de 20

Item #	Diâmetro Nominal (Cota)	Diâmetro Externo (Ø)	Círculo de Furação (W)	Diâmetro Ressalto (K)	Espessura da Aba min WN, SW, SO - RF e FF, CE e TH (tf)	Espessura da Aba - Solto min LJ (tf)	Altura do Ressalto mm LJ (R)	Altura do Ressalto in POL (R)
Ø95"	1/2	95	66.7	34.9	14.3	14.3	7	6.35
Ø115"	3/4	115	82.6	42.9	15.9	15.9	7	6.35
Ø125"	1	125	88.9	50.8	17.5	17.5	7	6.35
Ø135"	1.1/4	135	98.4	63.5	20.7	20.7	7	6.35
Ø155"	1.1/2	155	114.3	73.0	22.3	22.3	7	6.35
Ø165"	2	165	127.0	92.1	25.4	25.4	7	6.35
Ø190"	2.1/2	190	149.2	104.8	28.6	28.6	7	6.35
Ø210"	3	210	168.3	127.0	31.8	31.8	7	6.35
Ø230"	3.1/2	230	184.2	139.7	35.0	35.0	7	6.35
Ø275"	4	275	215.9	157.2	38.1	38.1	7	6.35
Ø330"	5	330	266.7	185.7	44.5	44.5	7	6.35
Ø355"	6	355	292.1	215.9	47.7	47.7	7	6.35
Ø420"	8	420	349.2	269.9	55.6	55.6	7	6.35
Ø510"	10	510	431.8	323.8	63.5	63.5	7	6.35
Ø560"	12	560	489.0	381.0	66.7	66.7	7	6.35
Ø605"	14	605	527.0	412.8	69.9	69.9	7	6.35
Ø685"	16	685	603.2	469.9	76.2	76.2	7	6.35
Ø745"	18	745	654.0	533.4	82.6	82.6	7	6.35
Ø815"	20	815	723.9	584.2	88.9	88.9	7	6.35
Ø940"	24	940	838.2	692.2	101.6	101.6	7	6.35

Resultados 1 - 20 de 20