



**Grupo Feital - Aço Inoxidável**

**Divisão FEITAL** (Bobinas, chapas, barras)

Av. Moinho Fabrini, 1296

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

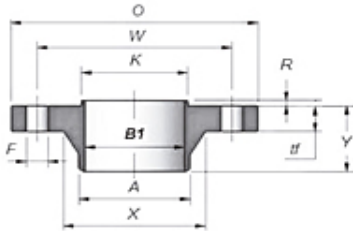
**Cep:** 09862-000

**Fone:** (11) 4343-1800

**E-mail:** feital@feital.com.br

**Website:** www.feital.com.br

**Flange Pescoço (Welding Neck) 300#**



**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	150-200	150-400	150-900	150-2400	150-4000
Substituto	150-200	150-400	150-900	150-2400	150-4000
Órgão	ASME B16.5	ASME B16.5	ASME B16.5	ASME B16.5	ASME B16.5
Matéria	304, 316	304, 316	304, 316	304, 316	304, 316
Execução	100%	100%	100%	100%	100%
Resistência	100%	100%	100%	100%	100%
Linha Lida/Face	sem acina	sem acina	sem acina	sem acina	sem acina
Face Lida/End	100%	100%	100%	100%	100%
Outros Norm	100%	100%	100%	100%	100%

NOTAS:  
1. Os flanges que foram especificados para ASME B16.5 foram substituídos para ASME B16.5 após o que não se aplica a ASME B16.5 em diâmetros de 12 a 24 polegadas exceto diâmetros de 12 que são o dimensionado na ASME B16.5. Os diâmetros acima de 24 polegadas sempre são dimensionados para ASME B16.5.  
2. Quando a ASME B16.5 e norma API 605 foram substituídos para ASME B16.5 após o que não se aplica a ASME B16.5.  
3. Os diâmetros são dados em polegadas nominais.

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	12.7	14.3	2	1.6
Ø115"	3/4	115	82.6	42.9	14.3	15.9	2	1.6
Ø125"	1	125	88.9	50.8	15.9	17.5	2	1.6
Ø135"	1.1/4	135	98.4	63.5	17.5	19.1	2	1.6
Ø155"	1.1/2	155	114.3	73.0	19.1	20.7	2	1.6
Ø165"	2	165	127.0	92.1	20.7	22.3	2	1.6
Ø190"	2.1/2	190	149.2	104.8	23.9	25.4	2	1.6
Ø210"	3	210	168.3	127.0	27.0	28.6	2	1.6
Ø230"	3.1/2	230	184.2	139.7	28.6	30.2	2	1.6
Ø255"	4	255	200.0	157.2	30.2	31.8	2	1.6
Ø280"	5	280	235.0	185.7	33.4	35.0	2	1.6
Ø320"	6	320	269.9	215.9	35.0	36.6	2	1.6
Ø380"	8	380	330.2	269.9	39.7	41.3	2	1.6
Ø445"	10	445	387.4	323.8	46.1	47.7	2	1.6
Ø520"	12	520	450.8	381.0	49.3	50.8	2	1.6
Ø585"	14	585	514.4	412.8	52.4	54.0	2	1.6
Ø650"	16	650	571.5	469.9	55.6	57.2	2	1.6
Ø710"	18	710	628.6	533.4	58.8	60.4	2	1.6
Ø775"	20	775	685.8	584.2	62.0	63.5	2	1.6
Ø915"	24	915	812.8	692.2	68.3	69.9	2	1.6

Resultados 1 - 20 de 20