



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 Sobreposto (Slip-On) 150#

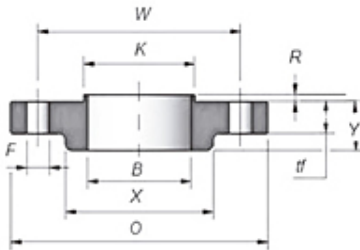


Tabela de adequação de normas de flanges em função da bitola

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	150-1500	150-2000
Substituto	150-200	150-400	150-900	150-1500	150-2000
Opção	150-200	150-400	150-900	150-1500	150-2000
Nota	1. De acordo com a norma especificada para o tipo de flange.				
Exceção	2. Quando a norma especificada for diferente da indicada na tabela, a norma especificada prevalece.				
Observação	3. Os diâmetros são em polegadas.				

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)
Ø90"	1/2	90	60.3	34.9	9.6	11.2	2	1.6
Ø100"	3/4	100	69.9	42.9	11.2	12.7	2	1.6
Ø110"	1	110	79.4	50.8	12.7	14.3	2	1.6
Ø115"	1.1/4	115	88.9	63.5	14.3	15.9	2	1.6
Ø125"	1.1/2	125	98.4	73.0	15.9	17.5	2	1.6
Ø150"	2	150	120.7	92.1	17.5	19.1	2	1.6
Ø180"	2.1/2	180	139.7	104.8	20.7	22.3	2	1.6
Ø190"	3	190	152.4	127.0	22.3	23.9	2	1.6
Ø215"	3.1/2	215	177.8	139.7	22.3	23.9	2	1.6
Ø230"	4	230	190.5	157.2	22.3	23.9	2	1.6
Ø255"	5	255	215.9	185.7	22.3	23.9	2	1.6
Ø280"	6	280	241.3	215.9	23.9	25.4	2	1.6
Ø345"	8	345	298.5	269.9	27.0	28.6	2	1.6
Ø405"	10	405	362.0	323.8	28.6	30.2	2	1.6
Ø485"	12	485	431.8	381.0	30.2	31.8	2	1.6
Ø535"	14	535	476.3	412.8	33.4	35.0	2	1.6
Ø595"	16	595	539.8	469.9	35.0	36.6	2	1.6
Ø635"	18	635	577.9	533.4	38.1	39.7	2	1.6
Ø700"	20	700	635.0	584.2	41.3	42.9	2	1.6
Ø815"	24	815	749.3	692.2	46.1	47.7	2	1.6

Resultados 1 - 20 de 20