



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) 1500#

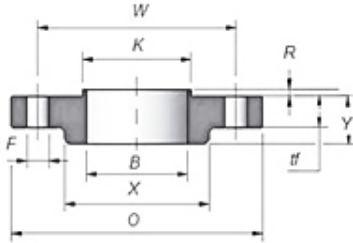


Tabela de adequação de normas de flanges em função da bitola

TIPO DE FLANGE	Especificações				
	ANSI B16.5	ASME B16.5	ASME B16.5	ASME B16.5	ASME B16.5
Flange	150-200	150-200	150-200	150-200	150-200
Substituto	150-200	150-200	150-200	150-200	150-200
Opção	150-200	150-200	150-200	150-200	150-200
Nota	1. De acordo com a norma especificada para o tipo de flange. 2. De acordo com a norma especificada para o tipo de flange. 3. De acordo com a norma especificada para o tipo de flange. 4. De acordo com a norma especificada para o tipo de flange. 5. De acordo com a norma especificada para o tipo de flange.				

Resultados 1 - 19 de 19

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)
Ø120"	1/2	120	82.6	34.9	22.4	22.4	7	6.35
Ø130"	3/4	130	88.9	42.9	25.4	25.4	7	6.35
Ø150"	1	150	101.6	50.8	28.4	28.4	7	6.35
Ø160"	1.1/4	160	111.1	63.5	28.4	28.4	7	6.35
Ø180"	1.1/2	180	123.8	73.0	31.8	31.8	7	6.35
Ø215"	2	215	165.1	92.1	38.1	38.1	7	6.35
Ø245"	2.1/2	245	190.5	104.8	41.1	41.1	7	6.35
Ø265"	3	265	203.2	127.0	47.8	47.8	7	6.35
Ø310"	4	310	241.3	157.2	53.8	53.8	7	6.35
Ø375"	5	375	292.1	185.7	73.2	73.2	7	6.35
Ø395"	6	395	317.5	215.9	82.6	82.6	7	6.35
Ø485"	8	485	393.7	269.9	91.9	91.9	7	6.35
Ø585"	10	585	482.6	323.8	108.0	108.0	7	6.35
Ø675"	12	675	571.5	381.0	124.0	124.0	7	6.35
Ø750"	14	750	635.0	412.8	133.4	133.4	7	6.35
Ø825"	16	825	704.8	469.9	146.1	146.1	7	6.35
Ø915"	18	915	774.7	533.4	162.1	162.1	7	6.35
Ø985"	20	985	831.8	584.2	177.8	177.8	7	6.35
Ø1170"	24	1170	990.6	692.2	203.2	203.2	7	6.35

Resultados 1 - 19 de 19