



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) 300#

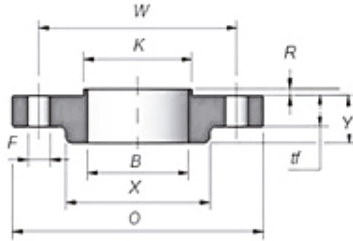


Tabela de adequação de normas de flanges em função da bitola

TIPO DE FLANGE	Especificações				
	ANSI B16.5 (150-300)	ANSI B16.5 (300-600)	ANSI B16.5 (600-900)	ANSI B16.5 (900-1200)	ANSI B16.5 (1200-1500)
Flange	150-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500
Substituto	150-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500
Classe	150-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500
Material	150-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500
Flange com rosca	150-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500
Flange sem rosca	150-300	300-600	600-900	900-1200	1200-1500

NOTAS:
1. Os flanges que foram especificados para MSS SP44, foram substituídos para ANSI B16.5. 2. Os flanges que foram especificados para MSS SP44, foram substituídos para ANSI B16.5. 3. Os flanges que foram especificados para MSS SP44, foram substituídos para ANSI B16.5. 4. Os flanges que foram especificados para MSS SP44, foram substituídos para ANSI B16.5. 5. Os flanges que foram especificados para MSS SP44, foram substituídos para ANSI B16.5.

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 (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