



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

Item # 1/8", 45° Cotovelo - 6000 LBS

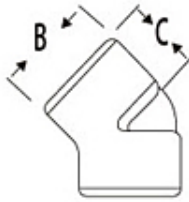


Tabela de adequação de normas de flanges em função da bitola

TIPO DE FLANGE	Especificações				
	ANSI B16.5 (150-2500)	API 605 (150-48")	API 605 (60-100")	API 605 (100-240")	API 605 (240-48")
Flange	150-2500	150-48"	75-100"	100-240"	240-48"
Sobrelapado	150-1500	-	-	2.0-4.0	100-600
Coque	60-2500	300-600	300-600	2.0-6.0	-
Selo	150-2500	-	-	2.0-4.0	-
Encabeço	150-2500	-	-	2.0-4.0	-
Recurso	150-2500	-	-	2.0-4.0	-
Linha de flange com insulante	150-2500	150-48"	150-48"	150-48"	150-48"
Flange de aço	150-2500	300-600	150-48"	2.0-4.0	300-600
Outros itens	150-2500	-	-	2.0-4.0	-

NOTAS:
 1. Os flanges que estão especificados pela API 605, foram substituídos pela ASME B16.5, exceto os que são especificados a ASME B16.5 em dimensões de 12" a 24" para os tipos de flange de 150 e 300. Os demais tipos de flange especificados pela API 605, foram substituídos pela ASME B16.5, exceto os que são especificados a ASME B16.5 em dimensões de 12" a 24" para os tipos de flange de 150 e 300.
 2. Os flanges de 150 e 300 foram substituídos pela ASME B16.5, exceto os que são especificados a ASME B16.5 em dimensões de 12" a 24" para os tipos de flange de 150 e 300.
 3. Os flanges de 150 e 300 foram substituídos pela ASME B16.5, exceto os que são especificados a ASME B16.5 em dimensões de 12" a 24" para os tipos de flange de 150 e 300.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

NOM BORE	1/8
PIPE O.D.	10,29
A	25
B	25
C	19
L	6,7
G	32
H	22
J	16
K	-