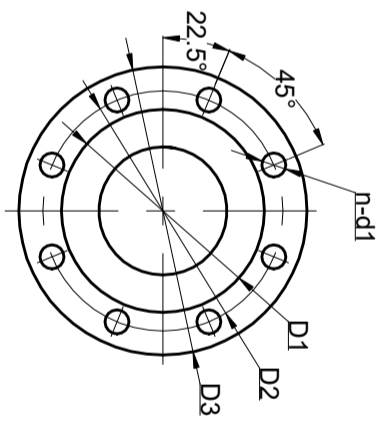


FLANGE DIMENSIONS: ANSI B16.5

Flange	D1	D2	D3	n-d1
101.6[4"]	Ø161[6.339]	Ø190.5[7.5]	Ø228.6[9]	8-Ø19.5[0.768]



DIMENSÃO	CLASSE SUP. ±		CLASSE MÉD. ±		CLASSE INF. ±		ACABAM. SUPERF.	SÍMBOLO	MEDIDA
	0,5-3	0,05	0,1	0,2	0,5	1,2			
3-6	0,1	0,2	0,5	1,2	3,0	5,5	∇	NÃO	0,1
3-30	0,1	0,2	0,5	1,2	3,0	5,5	∇	C	0,3-0,5
30-120	0,15	0,3	0,8	2,0	5,0	12,0	∇	C1	0,4-1,2
120-315	0,2	0,5	1,2	3,0	5,0	12,0	∇	CHAMFRAR OS ENCAIXES	-
315-1000	0,3	0,8	2,0	5,0	12,0	30	∇	TOLERÂNCIA DO RAIO	-
1000-2000	0,5	1,2	3,0	5,5	-	-	∇	-	-
2000-4000	0,9	2,2	5,5	-	-	-	∇	-	-

OBSERVAÇÃO:
DIMENSÕES SEM TOLERÂNCIA,
CONSIDERAR CLASSE MÉDIA

№	MOTIVO	DATA	NOME	APROV.
HISTÓRICO DE MODIFICAÇÃO DE DESENHO				

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Allan Negreiros
Depto Engenharia & Projetos

DISCRIMINAÇÃO	№	MATERIAL	Qtd.	OBSERVAÇÃO	Kg
APROVADO	PROJETISTA	NOME DO DESENHO	ESPUL4		
DESENHISTA	Self Priming Pump				
A. Negreiros	ESCALA 1:6				
13.02.25	Nº DESENHO 250024x00				
EBARA Bombas América do Sul Ltda.					
Nº DES JAPÃO					