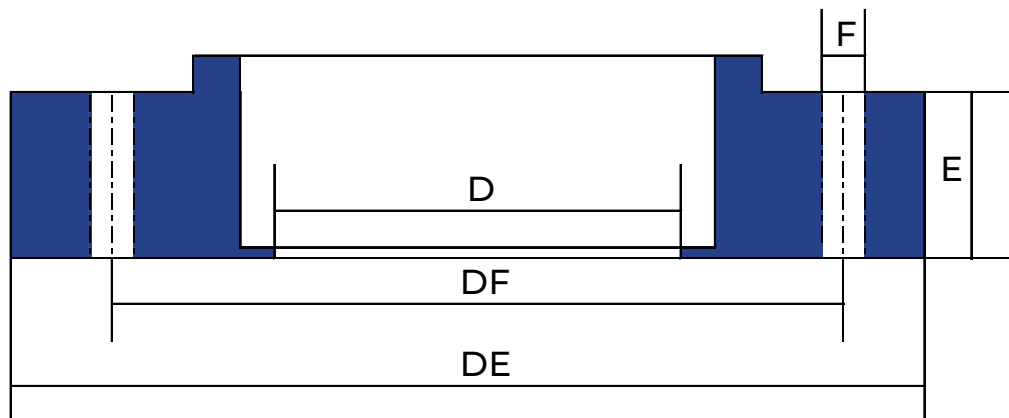


Norma de furação ANSI B 16.5 300 lbs

Flange: Norma de furação ANSI B 16.5 300 lbs

Fabricado de acordo com a norma ASTM D 4024. Dimensões conforme NBS OS 15.69, exceto quanto a espessura.



DN mm	D mm	DE mm	DF mm	E mm	F mm	NF un.
50	46	165	120,7	47	22,2	8
75	71	209	168,3	47	22,2	8
100	96	252	200,0	47	22,2	8
150	145	317	269,9	52	22,2	12
200	195	381	330,2	61	25,4	12
250	245	444	387,3	62	28,6	16
300	294	520	450,8	67	31,7	16
350	343	584	514,3	86	31,7	20
400	392	647	571,5	96	34,9	20
450	442	711	628,6	119	34,9	24
500	512	774	685,8	122	34,9	24
600	611	914	812,8	122	41,3	24
700	711	1035	940,0	169	44,4	28
800	811	1149	1054,0	70	50,6	28
900	911	1270	1086,0	73	54,0	32
1000				79		
Tolerância	+/- 2mm	+/- 5mm	+/- 2mm	+/- 3mm	+/- 1mm	
DN = Diâmetro Nominal D = Diâmetro interno do flange DE = Diâmetro externo do disco do flange			DF = Diâmetro de furação do flange E = Espessura do disco do flange F = Diâmetro do furo do flange NF = Número de furos			

Vetro - Soluções Inteligentes em Tubos e Conexões

-  Ibaté/SP
-  +55 (16) 99962.5625
-  comercial@vetro.com.br
-  www.vetro.com.br

