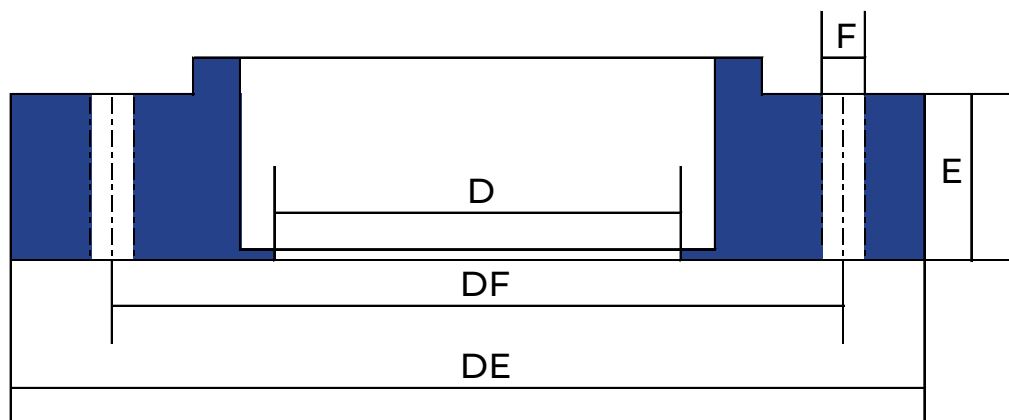


Norma de furação ANSI B 16.5 150 lbs

Flange: Norma de furação ANSI B 16.5 150 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	152	120,7	47	19,1	4
75	71	190	152,4	47	19,1	4
100	96	228	190,5	47	19,1	8
150	145	279	241,3	52	22,4	8
200	195	342	298,5	61	22,4	8
250	245	406	362,0	62	25,4	12
300	294	482	431,8	67	25,4	12
350	343	533	476,3	86	28,4	12
400	392	596	539,8	96	28,4	16
450	442	635	577,9	119	31,8	16
500	512	698	635,0	122	31,8	20
600	611	812	749,3	122	35,1	20
700	711	925	863,0	169	35,1	28
800	811	1060	978,0	70	41,0	28
900	911	1170	1086,0	73	41,0	32
1000	1011	1290	1200,0	79	41,0	36
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

