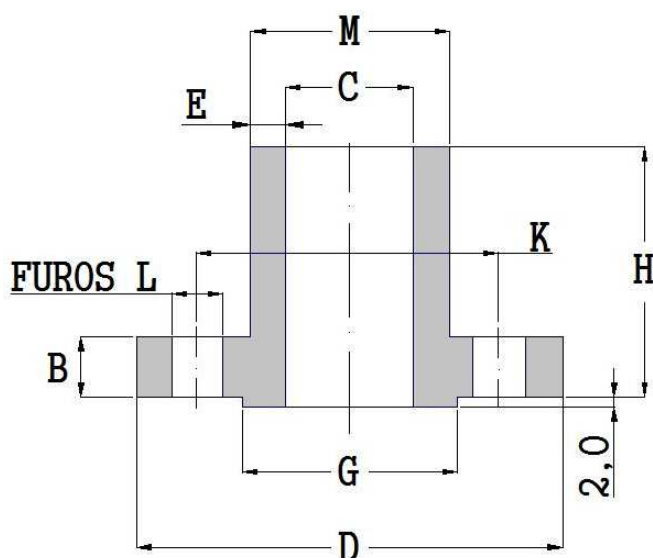


## DIMENSIONAL PARA FLANGES PESCOÇO LONGO ASME /ANSI B.5



Diâmetro Nominal e Furo "C"	Diâmetro Externo "D"	Diâmetro do Ressalto "G"	Diâmetro do Pescoço "M"	Espessura Mínima Flange "B"	Altura Total "H"	Circulo de Furação "K"	Quantidade de Furos "N <sup>o</sup> s"	Diâmetro dos Furos "L"	Parede Nominal "E"
1"	150	50,8	52,4	28,6	228,6	101,6	4	25,4	13,4
1.¼"	160	63,5	64	28,6		111,1			15,8
1.½"	180	73	70	31,8		123,8			28,6
2"	215	92,1	105	38,1	304,8	165,1	8	25,4	27
2.½"	245	104,8	124	41,3		190,5		28,6	30,1
3"	240	127	127	38,1		190,5		25,4	25,4
4"	290	157,2	159	44,5	304,8	235		31,8	28,5
5"	350	185,7	190	50,8		279,4		34,9	31,8
6"	380	215,9	235	55,6		317,5	12	31,8	41,2
8"	470	269,9	298	63,5	406,4	393,7	12	38,1	47,6
10"	545	323,9	368	69,9		469,9	16		57,2
12"	610	381	419	79,4		533,4	20		57,2

### DIMENSÕES EM MILIMETROS

*O ressalto da face de 2,0mm não está incluído na espessura e na altura total do flange.*

### TOLERÂNCIA

Cota "M" = +3 - 0