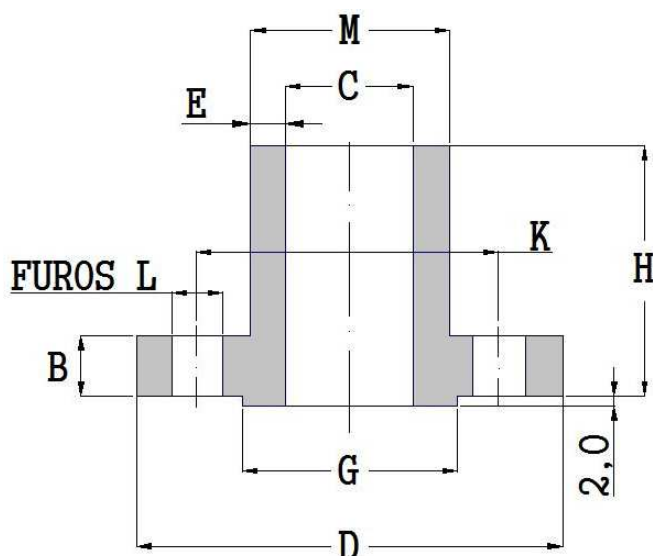


## DIMENSIONAL PARA FLANGES PESCOÇO LONGO ASME /ANSI B.5



Diâmetro Nominal e Furo "C"	Diâmetro Externo "D"	Diâmetro do Ressalto "G"	Diâmetro do Pescoço "M"	Espessura Mínima Flange "B"	Altura Total "H"	Círculo de Furação "K"	Quantidade de Furos "N <sub>o</sub> "	Diâmetro dos Furos "L"	Parede Nominal "E"	
1"	150	50,8	52	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	15,8
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"	265	127	133	47,7		203,2			31,8	28,5
4"	310	157,2	162	54	304,8	241,3	8	34,9	30,1	
5"	375	185,7	197	73,1		292,1			41,3	34,9
6"	395	215,9	229	82,6		317,5			38,1	38,1
8"	485	269,9	292	92,1	406,4	393,7	12	44,5	44,4	
10"	585	323,9	368	108		482,6			50,8	57,2
12"	675	381	451	123,9		571,5			54	73

### 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.*