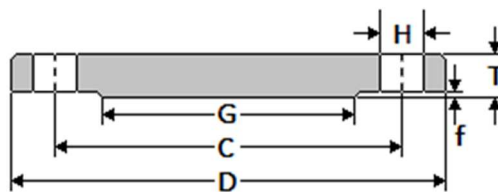


## FLANGE CEGO - JIS B2220 - B2238 - CLASSE 16K



Diâmetro Nominal pol.(")	Numeros de Furos	D (mm)	T (mm)	F (mm)	G (mm)	C (mm)	Furação		
							Número de Furos	h (mm)	Tamanho Parafuso (rosca)
3/8"	-10	90	12	1	46	65	4	15	M12
1/2"	15	95	12	1	51	70	4	15	M12
3/4"	-20	100	14	1	56	75	4	15	M12
1"	25	125	14	1	67	90	4	19	M16
1.1/4"	-32	135	16	2	76	100	4	19	M16
1.1/2"	40	140	16	2	81	105	4	19	M16
2"	50	155	16	2	96	120	8	19	M16
2.1/2"	65	175	18	2	116	140	8	19	M16
3"	80	200	20	2	132	160	8	23	M20
3.1/2"	-90	210	20	2	145	170	8	23	M20
4"	100	225	22	2	160	185	8	23	M20
5"	125	270	22	2	195	225	8	25	M22
6"	150	305	24	2	230	260	12	25	M22
8"	200	350	26	2	275	305	12	25	M22
10"	250	430	28	2	345	380	12	27	M24
12"	300	480	30	3	395	430	16	27	M24
14"	350	540	34	3	440	480	16	33	M30x3
16"	400	605	38	3	495	540	16	33	M30x3
18"	450	675	40	3	560	605	20	33	M30x3
20"	500	730	42	3	615	660	20	33	M30x3
22"	550	795	44	3	670	720	20	39	M36x3
24"	600	845	46	3	720	770	24	39	M36x3
26"	650	895	48	5	770	820	24	39	M36x3
28"	700	960	50	5	820	875	24	42	M36x3
30"	750	1020	52	5	880	935	24	42	M36x3
32"	800	1085	54	5	930	990	24	48	M45x3
34"	850	1135	56	5	980	1040	24	48	M45x3
36"	900	1185	58	5	1030	1090	28	48	M45x3
40"	1000	1320	62	5	1140	1210	28	56	M52x3
44"	1100	1420	66	5	1240	1310	32	56	M52x3
48"	1200	1530	70	5	1350	1420	32	56	M52x3

### CARACTERÍSTICAS

Dimensões conforme Norma JIS:

- B2220-1995 B2238-1996

- Classe de pressão 16k (1)

### Materiais:

- Aço Carbono ASTM A 181 Gr. I;

- Aço Carbono ASTM A 105;

- Outras Ligas Sob Consulta;

### Tipos de faceamento:

- Com Ressalto (RF - Raised Face);

- Plano (FF - Flat Face);

### Tipos de acabamento da face de junção:

- Conforme KS B1519 (JIS B2202).

### Dimensões:

- De 10 a 750mm.

### Notas:

A pressão nominal de trabalho é de 16 kg/cm<sup>2</sup> (227,52 PSI) (1 kg/cm<sup>2</sup> = 14,22 PSI);

Todas dimensões estão em milímetros, exceto Diâmetro Nominal (em polegadas);