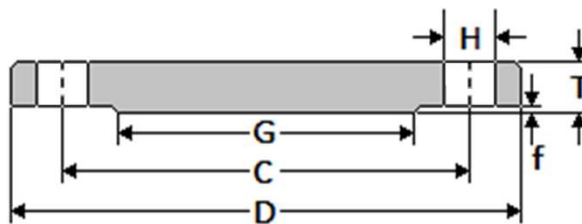


FLANGE CEGO - JIS B2220 - B2238 - CLASSE 16K



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	14	1	46	65	4	15	M12
1/2"	15	95	14	1	51	70	4	15	M12
3/4"	-20	100	16	1	56	75	4	15	M12
1"	25	125	16	1	67	90	4	19	M16
1.1/4"	-32	135	18	2	76	100	4	19	M16
1.1/2"	40	140	18	2	81	105	4	19	M16
2"	50	155	18	2	96	120	8	19	M16
2.1/2"	65	175	20	2	116	140	8	19	M16
3"	80	200	22	2	132	160	8	23	M20
3.1/2"	-90	210	24	2	145	170	8	23	M20
4"	100	225	24	2	160	185	8	23	M20
5"	125	270	26	2	195	225	8	25	M22
6"	150	305	28	2	230	260	12	25	M22
8"	200	350	30	2	275	305	12	25	M22
10"	250	430	34	2	345	380	12	27	M24
12"	300	480	36	3	395	430	16	27	M24
14"	350	540	40	3	440	480	16	33	M30x3
16"	400	605	46	3	495	540	16	33	M30x3
18"	450	675	48	3	560	605	20	33	M30x3
20"	500	730	50	3	615	660	20	33	M30x3
22"	550	795	52	3	670	720	20	39	M36x3
24"	600	845	54	3	720	770	24	39	M36x3
26"	650	945	60	5	790	850	24	48	M45x3
28"	700	995	64	5	840	900	24	48	M45x3
30"	750	1080	68	5	900	970	24	56	M52x3
32"	800	1140	72	5	960	1030	24	56	M52x3
34"	850	1200	74	5	1020	1090	24	56	M52x3
36"	900	1250	76	5	1070	1140	28	56	M52x3

CARACTERÍSTICAS

Dimensões conforme Norma JIS:

- B2220-1995 B2238-1996

- Classe de pressão 20k (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 600mm.

Nota:

A pressão nominal de trabalho é de 20 kg/cm²(284,40 PSI) (1 kg/cm² = 14,22 PSI);

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