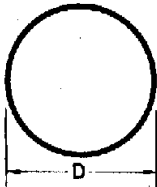
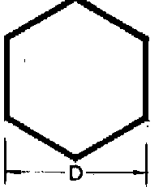
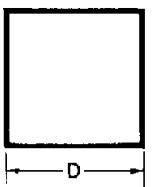


PRODUTOS EXTRUDADOS E TREFILADOS

TABELA DE PESOS DE BARRAS REDONDAS, SEXTAVADAS E QUADRADAS (Kg/m)

Medida D										
mm	pol	Área mm ²	Cobre	Latão	Área mm ²	Cobre	Latão	Área mm ²	Cobre	Latão
3,00	—	7,07	0,063	0,060	7,79	0,069	0,066	9,00	0,080	0,077
3,17	1/8	7,89	0,070	0,067	8,70	0,077	0,074	10,05	0,089	0,085
3,97	5/32	12,38	0,110	0,105	13,65	0,121	0,116	15,76	0,140	0,134
4,00	—	12,57	0,112	0,107	13,86	0,123	0,118	16,00	0,142	0,136
4,76	3/16	17,80	0,158	0,151	19,62	0,175	0,167	22,66	0,202	0,193
5,00	—	19,63	0,175	0,167	21,65	0,193	0,184	25,00	0,222	0,213
5,56	7/32	24,28	0,216	0,206	26,77	0,238	0,228	30,91	0,275	0,263
6,00	—	28,27	0,252	0,240	31,18	0,278	0,265	36,00	0,320	0,306
6,35	1/4	31,67	0,282	0,269	34,92	0,311	0,297	40,32	0,359	0,343
7,00	—	38,48	0,342	0,327	42,43	0,378	0,361	49,00	0,436	0,417
7,14	9/32	40,04	0,356	0,340	44,15	0,393	0,375	50,98	0,454	0,433
7,94	5/16	49,51	0,441	0,421	54,59	0,486	0,464	63,04	0,561	0,536
8,00	—	50,27	0,447	0,427	55,42	0,493	0,471	64,00	0,570	0,544
8,73	11/32	59,86	0,533	0,509	66,00	0,587	0,561	76,21	0,678	0,648
9,00	—	63,62	0,566	0,541	70,15	0,624	0,596	81,00	0,721	0,689
9,52	3/8	71,18	0,634	0,605	78,49	0,699	0,667	90,63	0,807	0,770
10,00	—	78,52	0,699	0,667	86,60	0,771	0,736	100,0	0,890	0,850
10,32	13/32	83,65	0,744	0,711	92,23	0,821	0,784	106,5	0,948	0,905
11,11	7/16	96,94	0,863	0,824	106,9	0,951	0,909	123,4	1,10	1,05
11,91	15/32	111,4	0,991	0,947	122,8	1,09	1,04	141,8	1,26	1,21
12,00	—	113,1	1,01	0,961	124,7	1,11	1,06	144,0	1,28	1,22
12,70	1/2	126,7	1,13	1,08	139,7	1,24	1,19	161,3	1,44	1,37
14,00	—	153,9	1,37	1,31	169,7	1,51	1,44	196,0	1,74	1,67
14,29	9/16	160,4	1,43	1,36	176,8	1,57	1,50	204,2	1,82	1,74
15,88	5/8	198,1	1,76	1,68	218,4	1,94	1,86	252,2	2,24	2,14
16,00	—	201,1	1,79	1,71	221,7	1,97	1,88	256,0	2,28	2,18
17,46	11/16	239,4	2,13	2,03	264,0	2,35	2,24	304,9	2,71	2,59
18,00	—	254,5	2,27	2,16	280,6	2,50	2,39	324,0	2,88	2,75
19,05	3/4	285,0	2,54	2,42	314,3	2,80	2,67	362,9	3,23	3,08
20,00	—	314,2	2,80	2,67	346,4	3,08	2,94	400,0	3,56	3,40
20,64	13/16	334,6	2,98	2,84	368,9	3,28	3,14	426,0	3,79	3,62
22,22	7/8	387,8	3,45	3,30	427,5	3,80	3,63	493,7	4,39	4,20
23,81	15/16	445,3	3,96	3,79	490,9	4,37	4,17	566,9	5,05	4,82
25,00	—	490,9	4,37	4,17	541,2	4,82	4,60	625,0	5,56	5,31
25,40	1	506,7	4,51	4,31	558,7	4,97	4,75	645,2	5,74	5,48
26,99	1.1/16	572,2	5,09	4,86	630,9	5,62	5,36	728,5	6,48	6,19
28,57	1.1/8	641,1	5,71	5,45	706,8	6,29	6,01	816,2	7,26	6,94
30,00	—	706,9	6,29	6,01	779,4	6,94	6,62	900,0	8,01	7,65
30,16	1.3/16	714,5	6,36	6,07	787,7	7,01	6,70	909,6	8,10	7,73
31,75	1.1/4	791,7	7,05	6,73	872,9	7,77	7,42	1008	8,97	8,57
34,92	1.3/8	957,7	8,52	8,14	1056	9,40	8,98	1219	10,8	10,4
35,00	—	962,1	8,56	8,18	1061	9,44	9,02	1225	10,9	10,4
38,10	1.1/2	1140	10,1	9,69	1257	11,2	10,7	1452	12,9	12,3
40,00	—	1257	11,2	10,7	1386	12,3	11,6	1600	14,2	13,6
41,28	1.5/8	1338	11,9	11,4	1476	13,1	12,5	1704	15,2	14,5
44,45	1.3/4	1552	13,8	13,2	1711	15,2	14,5	1976	17,6	16,8
45,00	—	1590	14,2	13,5	1754	15,6	14,9	2025	18,0	17,2
47,62	1.7/8	1782	15,9	15,1	1964	17,5	16,7	2268	20,2	19,3
50,00	—	1963	17,5	16,7	2165	19,3	18,4	2500	22,2	21,2
50,80	2	2027	18,0	17,2	2235	19,9	19,0	2581	23,0	21,9
53,97	2.1/8	2288	20,4	19,4	2523	22,5	21,4	2913	25,9	24,8
55,00	—	2376	21,1	20,2	2620	23,3	22,3	3025	26,9	25,7
57,15	2.1/4	2565	22,8	21,8	2828	25,2	24,0	3266	29,1	27,8
60,00	—	2877	25,2	24,0	3118	27,8	26,5	3600	32,0	30,6
60,32	2.3/8	2858	25,4	24,3	3151	28,0	26,8	3639	32,4	30,9
63,50	2.1/2	3167	28,2	26,9	3492	31,1	29,7	4032	35,9	34,3
66,68	2.5/8	3492	31,1	29,7	3850	34,3	32,7	4446	39,6	37,8
69,85	2.3/4	3832	34,1	32,6	4225	37,6	35,9	4879	43,4	41,5
73,02	2.7/8	4187	37,3	35,6	4618	41,1	39,3	5332	47,5	45,3
75,00	—	4418	39,3	37,6	4871	43,4	41,4	5625	50,1	47,8
76,20	3	4560	40,8	38,8	5020	44,7	42,7	5806	51,7	49,4