

## METAIS NÃO FERROSSOS | BARRAS CHATAS DE COBRE

Largura mm	Espessura mm	PESO (Kg./m)	Largura mm	Espessura mm	PESO (Kg./m)
6,35	1,58	0,090	22,22	1,58	0,314
6,35	2,38	0,134	22,22	2,38	0,470
6,35	3,17	0,179	22,22	3,17	0,626
7,93	1,58	0,112	22,22	4,76	0,940
7,93	2,38	0,168	22,22	6,35	1,255
7,93	3,17	0,224	22,22	7,93	1,569
9,52	1,58	0,134	22,22	9,52	1,881
9,52	2,38	0,201	22,22	12,7	2,509
9,52	3,17	0,268	25,4	1,58	0,359
9,52	4,76	0,402	25,4	2,38	0,538
9,52	6,35	0,537	25,4	3,17	0,716
12,7	1,58	0,180	25,4	4,76	1,076
12,7	2,38	0,269	25,4	6,35	1,436
12,7	3,17	0,358	25,4	7,93	1,795
12,7	4,76	0,538	25,4	9,52	2,152
12,7	6,35	0,718	25,4	12,7	2,871
12,7	7,93	0,897	25,4	15,87	3,594
12,7	9,52	1,076	31,75	1,58	0,149
15,87	1,58	0,225	31,75	2,38	0,671
15,87	2,38	0,337	31,75	3,17	0,894
15,87	3,17	0,448	31,75	4,76	1,343
15,87	4,76	0,673	31,75	6,35	1,792
15,87	6,35	0,899	31,75	7,93	2,240
15,87	7,93	1,120	31,75	9,52	2,686
15,87	9,52	1,347	31,75	12,7	3,583
15,87	12,7	1,797	31,75	15,87	4,486
19,05	1,58	0,269	31,75	19,05	5,375
19,05	2,38	0,402	31,75	22,22	6,269
19,05	3,17	0,536	31,75	25,4	7,166
19,05	4,76	0,805	38,1	1,58	0,584
19,05	6,35	1,074	38,1	2,38	0,807
19,05	7,93	1,343	38,1	3,17	1,075
19,05	9,52	1,610	38,1	4,76	1,614
19,05	12,7	2,147	38,1	6,35	2,153

Largura mm	Espessura mm	PESO (Kg./m)	Largura mm	Espessura mm	PESO (Kg./m)
38,1	7,93	2,292	57,15	12,70	6,454
38,1	9,52	3,228	63,50	1,58	0,898
38,1	12,7	4,306	63,50	2,38	1,345
38,1	15,87	5,391	63,50	3,17	1,791
38,1	19,05	6,460	63,50	4,76	2,690
38,1	22,22	7,535	63,50	6,35	3,589
38,1	25,4	8,613	63,50	7,93	4,487
44,45	3,17	1,252	63,50	9,52	5,380
44,45	4,76	1,881	63,50	12,7	7,177
44,45	6,35	2,509	63,50	15,87	8,986
44,45	7,93	3,138	63,50	19,05	10,766
44,45	9,52	3,762	63,50	22,22	12,558
44,45	12,7	5,018	63,50	25,4	14,655
44,45	15,87	6,283	69,85	1,58	0,988
44,45	19,05	7,528	69,85	2,38	1,478
44,45	22,22	8,780	69,85	3,17	1,969
44,45	25,4	10,037	69,85	4,76	2,957
50,8	1,58	0,719	69,85	6,35	3,945
50,8	2,38	1,076	69,85	7,93	4,933
50,8	3,17	1,433	69,85	9,52	5,914
50,8	4,76	2,152	69,85	12,7	7,889
50,8	6,35	2,871	69,85	15,87	9,877
50,8	7,93	3,590	69,85	19,05	11,834
50,8	9,52	4,304	69,85	22,22	13,804

50,8	12,7	5,742	69,85	25,4	15,779
50,8	15,87	7,189	76,20	1,58	1,078
50,8	19,05	8,613	76,20	2,38	1,614
50,8	22,22	10,046	76,20	3,17	2,150
50,8	25,4	11,484	76,20	4,76	3,228
50,8	3,17	1,611	76,20	6,35	4,307
50,8	4,76	2,419	76,20	7,93	5,385
50,8	6,35	3,227	76,20	9,52	6,456
50,8	7,93	4,035	76,20	12,7	8,613
50,8	9,52	4,838	76,20	15,87	10,783

Largura mm	Espessura mm	PESO (Kg./m)	Largura mm	Espessura mm	PESO (Kg./m)
76,20	19,05	12,920	101,60	3,17	2,866
76,20	22,22	15,069	101,60	4,76	4,304
76,20	25,40	17,226	101,60	6,35	5,742
82,55	3,17	2,327	101,60	7,93	7,180
82,55	4,76	3,495	101,60	9,52	8,608
82,55	6,35	4,663	101,60	12,70	11,484
82,55	7,93	5,830	101,60	15,87	14,377
82,55	9,52	6,990	101,60	19,05	17,226
82,55	12,70	9,325	101,60	22,22	20,092
82,55	15,87	11,674	101,60	25,40	22,968
82,55	19,05	13,988	114,30	6,35	6,460
82,55	22,22	16,315	114,30	9,52	9,685
82,55	25,40	18,650	114,30	12,70	12,919
88,90	3,17	2,508	127,00	6,35	7,178
88,90	4,76	3,766	127,00	9,52	10,761
88,90	6,35	5,025	127,00	12,70	14,355
88,90	7,93	6,282	139,70	6,35	7,896
88,90	9,52	7,532	139,70	9,52	11,837
88,90	12,70	10,048	139,70	12,70	15,790
88,90	15,87	12,580	152,40	6,35	8,614
88,90	19,05	15,073	152,40	9,52	12,913
88,90	22,22	18,214	152,40	12,70	17,226
88,90	25,40	20,097	152,40	15,87	21,566
95,25	3,17	2,685	152,40	19,05	25,839
95,25	4,76	4,033	152,40	22,22	30,139
95,25	6,35	5,381	152,40	25,40	34,451
95,25	7,93	6,728	165,10	3,17	4,657
95,25	9,52	8,066	165,10	3,97	5,833
95,25	12,70	10,760	165,10	4,76	6,994
95,25	15,87	13,472	165,10	5,55	8,169
95,25	19,05	16,141	165,10	6,35	9,331
95,25	22,22	18,827	165,10	7,93	11,668
95,25	25,40	21,521			