

# Pletina de cobre

## Pletina de cobre

Consultar aleaciones disponibles

Pesos teórico mt / lineal

	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	125	150	200	250
2	0,18	0,22	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,9	1,08	1,25							
3	0,27	0,32	0,4	0,54	0,67	0,81	0,94	1,08	1,21	1,34	1,61	1,88	2,15	2,69					
4	0,36	0,43	0,54	0,72	0,9	1,08	1,25	1,43	1,61	1,79	2,15	2,51	2,87	3,58	4,3				
5	0,45	0,54	0,67	0,9	1,12	1,34	1,57	1,79	2,02	2,24	2,69	3,14	3,58	4,48	5,38	5,6	6,72	8,96	
6		0,65	0,81	1,08	1,34	1,61	1,88	2,15	2,42	2,69	3,23	3,76	4,3	5,38	6,45	6,72	8,06	10,8	
7			0,94	1,25	1,57	1,88	2,2	2,51	2,82	3,14	3,76	4,39	5,02	6,27	7,53	7,84	9,41	12,5	
8			1,08	1,43	1,79	2,15	2,51	2,87	3,23	3,58	4,3	5,02	5,73	7,17	8,6	8,96	10,8	14,3	
10			1,34	1,79	2,24	2,69	3,14	3,58	4,03	4,48	5,38	6,27	7,17	8,96	10,8	11,2	13,4	17,9	22,4
12					2,69	3,23	3,76	4,3	4,84	5,38	6,45	7,53	8,6	10,8	12,9	13,4	16,1	21,5	26,9
15					3,36	4,03	4,7	5,38	6,05	6,72	8,06	9,41	10,8	13,4	16,1		20,2	26,9	33,6
20					4,48	5,38	6,27	7,17	8,06	8,96	10,8	12,5	14,3	17,9	21,5		26,9	35,9	44,8
25						6,72	7,84	8,96	10,1	11,2	10,4	15,7	17,9	22,4	26,9		33,6	44,8	
30							9,41	10,8	12,1	13,4	16,1	18,8	21,5	26,9	32,3		40,3	53,8	
35											18,8	22	25,1	31,4	37,6		47	62,7	
40											21,5	25,1	28,7	35,8	43		53,8	71,7	
50													35,8	44,8	53,8		67,2	89,6	
60														53,8	64,5		80,6	108	
70														62,7	75		94,1	125	