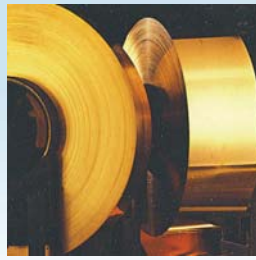


FLEJES

COBRE - LATÓN - ALUMINIO



FLEJES DE COBRE, LATON Y ALUMINIO							
PESO POR METRO EN KG SOBRE UN ESPESOR DE 1 MM.							
Ancho en mm	Cobre kg Densidad 8,9	Latón kg Densidad 8,5	Aluminio kg Densidad 2,7	Ancho en mm	Cobre kg Densidad 8,9	Latón kg Densidad 8,5	Aluminio kg Densidad 2,7
8	0,0712	0,068	0,0216	74	0,6586	0,629	0,1998
9	0,0801	0,0765	0,0243	75	0,6675	0,6375	0,2025
10	0,089	0,085	0,0270	76	0,6764	0,646	0,2052
11	0,0979	0,0935	0,0297	77	0,6853	0,6545	0,2079
12	0,1068	0,102	0,0324	78	0,6942	0,663	0,2106
13	0,1157	0,1105	0,0351	79	0,7031	0,6715	0,2133
14	0,1246	0,119	0,0378	80	0,712	0,680	0,2160
15	0,1335	0,1275	0,0405	81	0,7209	0,6885	0,2187
16	0,1424	0,136	0,0432	82	0,7298	0,697	0,2214
17	0,1513	0,1445	0,0459	83	0,7387	0,7055	0,2241
18	0,1602	0,153	0,0485	84	0,7476	0,714	0,2268
19	0,1691	0,1615	0,0513	85	0,7565	0,7225	0,2295
20	0,178	0,17	0,0540	86	0,7654	0,731	0,2322
21	0,1869	0,1785	0,0567	87	0,7743	0,7395	0,2349
22	0,1958	0,187	0,0594	88	0,7832	0,748	0,2376
23	0,2047	0,1955	0,0621	89	0,7921	0,7565	0,2403
24	0,2136	0,204	0,0648	90	0,8010	0,765	0,243
25	0,2225	0,2125	0,0675	91	0,8099	0,7735	0,257
26	0,2314	0,221	0,0702	92	0,8188	0,782	0,2484
27	0,2403	0,2295	0,0729	93	0,8277	0,7905	0,2511
28	0,2492	0,238	0,0756	94	0,8366	0,799	0,2538
29	0,2581	0,2465	0,0783	95	0,8455	0,8075	0,2565
30	0,267	0,255	0,0810	96	0,8544	0,816	0,2592
31	0,2759	0,2635	0,0837	97	0,8633	0,8245	0,2619
32	0,2848	0,272	0,0864	98	0,8722	0,833	0,2646
33	0,2937	0,2805	0,0891	99	0,8811	0,8415	0,2673
34	0,3026	0,289	0,0918	100	0,890	0,850	0,270
35	0,3115	0,2975	0,0945	105	0,9345	0,8925	0,2835
36	0,3204	0,306	0,0972	110	0,979	0,935	0,297
37	0,3293	0,3145	0,0999	115	1,0235	0,9775	0,3105
38	0,3382	0,323	0,1026	120	1,068	1,020	0,324
39	0,3471	0,3315	0,1053	125	1,1125	1,0625	0,3375
40	0,356	0,340	0,1080	130	1,157	1,105	0,351
41	0,3649	0,3485	0,1107	140	1,246	1,190	0,378
42	0,3738	0,357	0,1134	150	1,335	1,275	0,405
43	0,3827	0,3655	0,1161	160	1,424	1,360	0,432
44	0,3916	0,374	0,1188	170	1,513	1,445	0,459
45	0,4005	0,3825	0,1215	175	1,5575	1,4875	0,4725
46	0,4094	0,391	0,1242	180	1,602	1,530	0,486
47	0,4183	0,3995	0,1269	190	1,691	1,615	0,513
48	0,4272	0,408	0,1296	200	1,780	1,700	0,540
49	0,4361	0,4165	0,1323	210	1,869	1,785	0,567
50	0,445	0,425	0,135	220	1,958	1,870	0,594
51	0,4539	0,4335	0,1377	225	2,0025	1,9125	0,6075
52	0,4628	0,442	0,1404	230	2,047	1,955	0,621
53	0,4717	0,4505	0,1431	240	2,136	2,040	0,648
54	0,4806	0,459	0,1458	250	2,225	2,125	0,675
55	0,4895	0,4675	0,1485	260	2,314	2,210	0,702
56	0,4984	0,476	0,1512	270	2,403	2,295	0,729
57	0,5073	0,4845	0,1539	275	2,4475	2,3375	0,7425