LA QUINQUENAL

FLEJES DE COBRE, LATON Y ALUMINIO PESO POR METRO EN Kgs. SOBRE UN ESPESOR DE 1 m/m (DE 80 A 400 MM DE ESPESOR)

Espesor m/m	Cobre Kgs Densidad 8,9	Laton Kgs Densidad 8,5	Aluminio Kgs Densidad 2,7	Espesor m/m	Cobre Kgs Densidad 8,9	Laton Kgs Densidad 8,5	Aluminio Kgs Densidad 2,7	Espesor m/m		Laton Kgs Densidad 8,5	Aluminio Kgs Densidad 2,7	Espesor m/m	Cobre Kgs Densidad 8,9	Laton Kgs Densidad 8,5	Aluminio Kgs Densidad 2,7
80	0,0712	0,680	0,2160	98	0,8722	0,833	0,2646	220	1,958	1,870	0,594	370	3,293	3,145	0,999
81	0.7209	0.6885	0,2187	99	0,8811	0,8415	0,2673	225	2,0025	1,9125	0,6075	375	3,3375	3,1875	1,0125
82	0.7298	0,697	0,2214	100	0,890	0,850	0,270	230	2,047	1,955	0,621	380	3,382	3,230	1,026
83	0,7387	0,7055	0,2241	105	0,9345	0,8925	0,2835	240	2,136	2,040	0,648	390	3,471	3,315	1,053
84	0,7476	0,714	0,2268	110	0,979	0,935	0,297	250	2,225	2,125	0,675	400	3,560	3,400	1,080
85	0,7565	0,7225	0,2295	115	1,0235	0,9775	0,3105	260	2,314	2,210	0,702		.,		
86	0,7654	0,731	0,2322	120	1,068	1,020	0,324	270	2,403	2,295	0,729				
87	0,7743	0,7395	0,2349	125	1,1125	1,0625	0,3375	275	2,4475	2,3375	0,7425				
88	0,7832	0,748	0,2376	130	1,157	1,105	0,351	280	2,492	2,380	0,756				
89	0,7921	0,7565	0,2403	140	1,246	1,190	0,378	290	2,581	2,465	0,783				
90	0,8010	0,765	0,243	150	1,335	1,275	0,405	300	2,670	2,550	0,810				
91	0,8099	0,7735	0,2457	160	1,424	1,360	0,432	310	2,759	2,635	0,837				
92	0,8188	0,782	0,2484	170	1,513	1,445	0,459	320	2,848	2,720	0,864				
93	0,8277	0,7905	0,2511	175	1,5575	1,4875	0,4725	325	2,8925	2,7625	0,8775				
94	0,8366	0,799	0,2538	180	1,602	1,530	0,486	330	2,93	2,805	0,891				
95	0,8455	0,8075	0,2565	190	1,691	1,615	0,513	340	3,02	2,890	0,918				
96	0,8544	0,816	0,2592	200	1,780	1,700	0,540	350	3,115	2,975	0,945				
97	0,8633	0,8245	0,2619	210	1,869	1,785	0,567	360	3,204	3,060	0,972				