

TUBES CUIVRE

Cu-b

o ext. épaisseur en mm	Poids en Kg/m	Ecroui	Recuit		o ext. épaisseur en mm	Poids en Kg/m	Ecroui
4x1	0.084				20X2	1.007	
5x1	0.112				25X2	1.285	
6x1	0.140				28X2	1.453	
8x1	0.196				30X2	1.564	
10x1	0.252				32X2	1.676	
12x1	0.308				36X2	1.900	
14x1	0.364				40X2	2.124	
16x1	0.419				45X2	2.405	
18x1	0.476				50X2	2.684	
22x1	0.588				56X2	3.020	
25x1	0.680				60X2	3.244	
28x1	0.754				70X2	3.804	
30x1	0.810				75X2	4.080	
32x1	0.866				80X2	4.364	
35x1	0.950				85X2	4.640	
36x1	0.978				100X2	5.372	
40x1	1.090						
42x1	1.146						
52x1	1.425						
54x1	1.480						
12X1.6	0.465						
18X1.6	0.734				25X2.5	1.571	
20X1.6	0.823				40X2.5	2.619	
22X1.6	0.913				45X2.5	2.969	
25X1.6	1.001				50X2.5	3.318	
28X1.6	1.181				56X2.5	3.737	
32X1.6	1.360				60X2.5	4.017	
36X1.6	1.538				63X2.5	4.226	
38X1.6	1.627				70X2.5	4.715	
40X1.6	1.717				75X2.5	5.065	
45X1.6	1.942				80X2.5	5.414	
50X1.6	2.164				85X2.5	5.763	
53X1.6	2.298				90X2.5	6.112	
63X1.6	2.747				100X2.5	6.810	
70X1.6	3.058				110X2.5	7.508	

Le recuit présente un état plus malléable, il est disponible dans les petites dimensions.