



BRONMETAL

Cuivre Cu

Le format du produit: Méplat / Barres rectangulaires de cuivre
pour applications électriques

Caracteristiques techniques

TOLÉRANCES

Largeur nominale a		Nominal thickness tolerance for the thickness range						
Supérieur	Jusqu'à inclus	Largeur de tolérance	0,5 à 3 inclus	Supérieur à 3 à 6 inclus	Supérieur à 6 à 10 inclus	Supérieur à 10 à 18 inclus	Supérieur à 18 à 30 inclus	Supérieur à 30 à 40 inclus
1 ^b	10	±0,08	±0,05	±0,06	±0,08	-	-	-
10	18	±0,10	±0,05	±0,06	±0,08	±0,10	-	-
18	30	±0,15	±0,05	±0,07	±0,09	±0,10	±0,15	-
30	50	±0,20	±0,06	±0,09	±0,10	±0,12	±0,15	±0,20
50	80	±0,25	±0,09	±0,10	±0,12	±0,15	±0,18	±0,25
80	120	±0,30	-	±0,12	±0,15	±0,18	±0,23	±0,30
120	160	±0,40	-	-	±0,18	±0,20	±0,20	±0,35
160	200	±0,50	-	-	±0,20	±0,25	±0,30	±0,40

NOTA – Les valeurs en millimètres

a Lorsque la relation entre la largeur nominales et l'épaisseur nominales est supérieure à 20:1, les tolérances doivent être.

b Y compris la valeur 1.