



BRONMETAL

Alliage de cuivre CuA

Le format du produit: Tube

Caracteristiques techniques: Tube en alliage de cuivre (rond, carré, rectangulaire)

ALLIAGE

Désignation de la matière		Composition en % (fraction massique)													Densité g/cm ³
Symbolique	Numérique	Élément	Cu	C	Co	Fe	Mn	Ni	P	Pb	S	Sn	Zn	Total autres	approx.
CuNi10Fe1Mn	CW352H	mín.	Reste	-	-	1,0 ^b	0,5	9,0	-	-	-	-	-	-	8,9
		máx.	-	0,05	0,1 ^a	2,0 ^b	1,0	11,0	0,02	0,02	0,05	0,03	0,5	0,2	
CuNi30Mn1Fe	CW354H	mín.	Reste	-	-	0,4	0,5	30,0	-	-	-	-	-	-	8,9
		máx.	-	0,05	0,1 ^a	1,0	1,5	32,0	0,02	0,02	0,05	0,05	0,5	0,2	

^a Co máx. compte comme Ni 0.1%.
^b Pour les applications dans l'eau de mer, les limites de composition doit être convenu entre l'acheteur et le fournisseur.