



**BRONMETAL**

Alliage de cuivre CuA

Le format du produit: Feuille

Caracteristiques techniques: Alliage de cuivre enroulé plaques

## EQUIVALENCES

Désignation ISO	E.NORMA	DIN	ASTM	BS	LES NOMS COMMERCIAUX
<b>CuCr1Zr</b>	CW106C	2.1293	C18150 C18200 C18400	CC102 A/2/2	Elmedur X CRM16 Mallory 328 Clase 2 CCS/Z
<b>CuCo2Be CuCoNiBe</b>	CW104C CW103C	2.1285	C17510	C112 A/3/1	Elmedur HA CB4 Mallory 100 Clase 3 NS
<b>CuBe2</b>	CW101C	2.1247	C17200	CB101 A/4/2	Elmedur B2 Mallory 73 CuBe
<b>CuNiSiCr</b>	CW112C				Ampco 940 NS5 Elbrodur D
<b>CuNi2Si CuNi70/30 CuNi90/10 CuNi12Zn24 CuNi18Zn20 TuCo80/20 TuCo75/25</b>	CW111C CW354H CW352H CW403H CW409J	2.0885 2.0882 2.0872 2.0730 2.0740	C70250 C71500 C70600 C75700 C75600	CN107 CN102 NS104 NS106 B/11	Elkonite30w3 Elkonite10w3