

Normes équivalentes internationales

Alliage	CuBe2
Euronorm	CW101C
DIN	2.1247
AFNOR	CuBe2
ASTM	C17200

Composition chimique :

Cuivre (Cu)	Reste	
Béryllium (Be)	1,8 à 2,1	%
Cobalt (Co)	<0,3	%

Propriétés mécaniques :

Résistance à la traction Rm	>1250	N/mm ²
Limite élastique Rp _{0,2}	>1000	N/mm ²
Dureté Brinell	>350 HB	
Allongement après rupture	>3	%

% IACS

Euro Métal

15 - 30

Avantages : Alliage de cuivre possédant les caractéristiques mécaniques les plus élevées
Bonne conductivité thermique
Bonne résistance à l'usure
Amagnétique

Applications : Inserts pour l'injection plastique
Outillages ATEX
Contacteurs électriques
Cryogénie

Précautions d'usage : Le béryllium étant toxique par inhalation, une ventilation appropriée est requise lors des opérations de meulage, soudage ou usinage.
Usinabilité médiocre (20%)

Autres appellations :