

Normes équivalentes internationales

Alliage	Cu-DHP
Euronorm	CW024A
DIN	2.0090
AFNOR	Cu-B1
	EN 12163+64+67

Composition chimique :

Cuivre (Cu)	>99,9	%
Phosphore (P)	150 à 400	ppm
Autres	<300	ppm

Propriétés mécaniques :

Résistance à la traction Rm	240-300	N/mm ²
Limite élastique Rp _{0,2}	>180	N/mm ²
Dureté Vickers	65-95	HV
Allongement après rupture	>8	%

% IACS

90%	à l'état recuit
71%	écroui H14

Avantages : Très bonne conductivité électrique
Excellente conductivité thermique
Insensible aux atmosphères réductrices

Applications : Ensembles soudés & brasés
Radiateurs - tuyauteries
Pièces conductrices à usage électrique

Précautions d'usage : Usinabilité médiocre (20%)
Résistance médiocre à l'eau de mer

Autres appellations : Cu-B1, High conductivity phosphorous copper