



Cuivre électrolytique désoxydé au phosphore

Normes équivalentes internationales

Alliage Cu-DHP Euronorm CW024A DIN 2.0090

AFNOR Cu-B1

EN 12163+64+67

Composition Cuivre (Cu) >99,9 % chimique: Phosphore (P) 150 à 400 ppm

Autres <300 ppm

PropriétésRésistance à la traction Rm240-300N/mm²mécaniques :Limite élastique $Rp_{0.2}$ >180N/mm²

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 Usinabilité médiocre (20%)

d'usage: Résistance médiocre à l'eau de mer

Autres appellations: Cu-B1, High conductivity phosphorous copper