

Code Afnor	Cu ETP	
Propriétés	Cuivre électrolytique pour usage électrique. Excellente conductibilité thermique. Bonne usinabilité. Sensible au traitement thermique et aux atmosphères réductrices	
Domaines d'application	Fabrication de profils à usage électrique. Électrodes d'électroérosion par enfonçage. Barres de contacts pour tableaux et armoires électriques. Tables et supports sur machines à souder par points. Électrodes de soudage à points pour petites séries	
Compositions chimique		
Composition		Valeur
Cu		99,90
O		0,04
Bi		0,0005
Pb		0,005