

Fiche technique - Cuivre rouge

Composition chimique:

Cu %	Sn %	Si %	S %	P %	Cr %	Ni %
99.90	0	0	0	0	0	0

Caractéristiques mécaniques (à 20°C) :

Etat : Recuit

Densité (g.cm⁻³) : 8.92

Résistance en traction (MPa) : 250

Module de Young (GPa) : 120

Allongement en rupture (%) : 45

Caractéristiques électriques (à 20°C) :

Conductivité (S.m $^{-1}$).10 6 : 58 Résistivité (Ω ·m).10 $^{-8}$: 1.72

Caractéristiques thermiques :

Température de fusion (°C) : 1083 Température d'utilisation max (°C) : 200 Conductivité thermique (W.m⁻¹.K⁻¹) : 391

Tressages du Dorlay