

CUIVRE CONTENANT DE L'OXYGENE

	NORMES			
	NFA 51050	ISO 431 & 1337	DIN 1708	EN 12165
Cuivre électrolytique	Cua1 Cu > 99.90 % + Oxygène	Cu-ETP	ECU Cu > 99.90 % O = 0.005/0.040 %	CW004A Cu > 99.90 % O < 0.04 %

CUIVRE EXEMPT D'OXYGENE MAIS AVEC PHOSPHORE RESIDUEL

	NORMES			
	NFA 51050	ISO 431 & 1337	DIN 1708	EN 1653/12163/12165
Cuivre Désoxydé	Cub1 Cu > 99.90% P = 0.013/0.050%	Cu-DHP	SFCu Cu > 99.90 % P = 0.015/0.040 %	CW024A Cu > 99.90 % P = 0.015/0.040 %
	Cub2 Cu > 99.90% P = 0.004/0.012%	Cu-DLP	SWCu Cu > 99.90 % P = 0.005/0.014 %	CW023A Cu > 99.90 % P = 0.005/0.013 %
			SECu Cu > 99.90 % P = 0.003 % environ	

CUIVRE TRES PURS

	NORMES			
	NFA 51050	ISO 431 & 1337	DIN 1708	EN 12165
OFHC Régular	Cuc1 Cu > 99.95 %	Cu-OF	OFCu Cu > 99.95 %	CW008A Cu > 99.95 %
OFHC Certifié	Cuc2 Cu > 99.99 %	Cu-OFE		

GAMME DIMENSIONNELLE

Dimensions standard en Cua1 :

Barre ronde :	Ø 3 à 250 mm
Barre hexagonale :	sur demande
Barre carrée :	4x4 à 140x140 mm
Barre rectangulaire :	2x10 à 20x200 mm

Tube en Cub1 et Cuc1

Sur commande

Planche en Cub SECu Cuc1

ép. 0.3 à 2.4 mm (recuit ou 1/2 dur)
ép. 3 à 150 mm
ép. 1 à 10 mm
Découpes sur demande

Autres dimensions et nuances sur demande