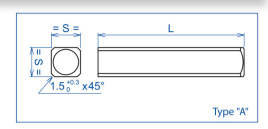
AFNOR Cu - ETP - EN CW004A - DIN E-Cu58 / UNS C11000

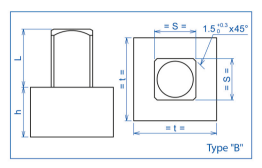


Applications industrielles

Conducteurs électriques. Bornes de contact. Electrodes et outils pour électroérosion.







Composition chimique en %

	•	•				
	0	Pb	Bi	Cu		
Mini	-	-	-	99,95		
Maxi	0,04	0,0050	0,0005	-		

Propriétés physiques à 20 °C

Point de fusion	1083 ℃	
Densité	8,93	
Module d'élasticité E	125 000 N/mm ²	
Coefficient de poisson V	0,33	
Coefficient moyen de dilatation en m/m* °C		
entre 20 °C et 100 °C	16,6 x 10 ⁻⁶	
Conductivité thermique en W (m*k)	400	
Résistivité électrique en micro-Ohms*cm	1,724	
Conductivité électrique	100 % IACS	
Amagnétique		

Etat de livraison

Cuivre pur livré à l'état écroui H12 (1/2 dur).

Valeurs types des caractéristiques mécaniques à l'état de livraison H12:

- Résistance mécanique Rm : ≤ 300 MPa.
- Limite élastique Rp 0,2 : ≥ 250 MPa.
- A %: 14.
- Dureté Vickers HV10: 100 HV.

Aptitudes d'emploi

Bonne aptitude à l'usinage. Bonne tenue à la corrosion atmosphérique.

Aptitude au polissage

Apte au polissage '6 microns'.

Electrodes disponibles

Туре	Code Lugand	S	L	t	h
Α	48 02 005	15	75		
Α	48 02 010	25	80		
В	48 02 015	15	35	35	30
В	48 02 020	15	35	35	50
В	48 02 025	25	35	50	30



