

Normes

AWS A5.6 : E CuSn - C

Propriétés Chimiques De La Fusion % (Typique)

Sn	Cu
7.0-9.0	Rest

Paramètres Mécaniques

Résistance à la Rupture (N/mm ²)	Elongation ((L ₀ =5d ₀) (%))	Dureté (HB)
min. 420	min. 25	155

Fonctions Et Applications

- Toutes sortes de machines, pièces et pièces moulées en bronze à l'étain, bagues en bronze, glens et accouplements, revêtements et hélices de navires, paliers en bronze, engrenages en bronze, bronze sur fer et acier
Il est utilisé dans les revêtements de surface, le corps du ventilateur et les pales.
- C'est une électrode en alliage de bronze d'étain.
- Utilisée pour le soudage d'assemblage et de remplissage du cuivre et de ses alliages
- Elle a une très bonne propriété de litière
- Résistante aux effets de la corrosion en eau de mer et en milieu acide
- Usinage facile en éliminant les copeaux

Positions De Soudure

MIG Wire

GeKa R4 L

TIG Wire

GeKaTec S4 L

Type De Courant

D.C.(+) / AC

Details Des Emballages

Code Produit	Diametre x Longueur (mm) / (inch)		Courant Pour Soudure (A)	Package Poids (kg)
6031200023	3.2 x 350	1/8 x 14"	80 - 120	5
6031200024	4.0 x 350	5/32 x 14"	120 - 150	5

Agréments: SEPRO