

#### **Normes**

Propriétés Chimiques De La **Fusion % (Typique)** 

Sn	Cu
7.0-9.0	Rest

AWS A5.6 : E CuSn - C

## Paramètres Mécaniques

Résistance à la Rupture (N/mm²)	Elongation ((Lo=5do) (%))	<b>Dureté</b> (HB)
min. 420	min. 25	155

### **Fonctions Et Applications**

 Toutes sortes de machines, pièces et pièces moulées en bronze à l'étain, baques 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	Diametre x Longeur		<b>Courant Pour Soudure</b>	Package Poids
Produit	(mm) / (inch)		(A)	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