

Normes

TS EN ISO 17672	: ~ Cu 773
EN ISO 17672	: ~ Cu 773

Propriétés Chimiques De La Fusion % (Typique)

Cu	Ni	Si	Zn
49.0	7.0	0.3	Rest

Paramètres Mécaniques

Melting Range (°C)	Densité (kg/dm ³)	Résistance à la Rupture (N/mm ²)	Elongation ((L ₀ =5d ₀) (%))	Dureté (HB)
890 - 920	8.7	690 - 785	15	130

Fonctions Et Applications

- Nouvelle baguette de soudage en laiton contenant du nickel allié à l'argent
- La résistance à la corrosion et à l'abrasion, les propriétés mécaniques et la capacité de mouillage sont assez élevées
- Utilisé pour assembler les aciers, les fontes, le nickel et leurs alliages
- La flamme normale doit être sélectionnée

Méthodes De Soudage

Gas Welding

Autres Fil De Brasure	Positions de soudure
S2, S21	

Details Des Emballages

Code Produit	Diametre x Longueur (mm) / (inch)		Package Poids (Kg)
6031100357	2.0 x 1000	5/64 x 39"	5
6031100293	3.0 x 1000	1/8 x 39"	5
6031100396	4.0 x 1000	5 /32 x 39"	5

Agréments: SEPRO