



## MÉTAL D'APPORT DE SOUDO-BRASURE ENROBÉE Ø 2 X 1000 MM

Réf. 062288

### DESCRIPTION

En laiton spécial au silicium. Point de fusion : 700°C. Pour flamme OXY/GAZ (Acétylène, GPL, gaz naturel). Pour soudo-brasage de tous les métaux courants entre eux ou brasage de très grande coulabilité. L'enrobage facilite le travail en position.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Sous-famille** - MÉTAL D'APPORT
- **Catégorie** - Electrodes et métal d'apport
- **Caractéristiques** - Soudage flamme
- **Longueur mm** - 1000
- **Diamètre mm** - 2
- **Désignation** - Métal d'apport
- **Cdt** - 120 baguettes

