

## BRASURE CUIVRE PHOSPHORE SELECTARC PHOSBRAZ M70 2X500MM (1KG)

SELECTARC



Conforme aux normes ISO 17672 : CuP 180//DIN 8513 : L-Cu P7//AWS A5.8 : B Cu-P2.  
 Alliage préconisé pour les assemblages standards (manchons-raccords) bonne fluidité et bonne capillarité très bonne durée de vie et solidité de l'assemblage obtenu, résistant à la corrosion auto-décapant sur les cuivres rouges (sans besoin d'ajout de flux décapant)  
 couleur standard : rose applications : brasage des connexions cuivre-cuivre, principalement dans le domaine de la plomberie ou brasage cuivre-laiton avec flux  
 Phosbraz sources de chaleur recommandées : oxy-acétylène, induction température de fusion (°C) : 710 - 805 résistance mécanique (MPa) : 450 teneur en phosphore : 7%.

RÉFÉRENCE

153506

UNITÉ DE VENTE

UNITE

### Caractéristiques :

- Conditionnement (gr) : 1000
- Longueur (mm) : 500
- Ø (mm) : 2

[Consultez la fiche produit sur le site Acbat](#)