

# 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-acetylène, induction  
température de fusion (°C) : 710 - 805  
résistance mécanique (MPa) : 450  
teneur en phosphore : 7%.

## Caractéristiques

conditionnement (gr)	1000
longueur (mm)	500
Ø (mm)	2

Référence	Prix HT
10536437 BRASURE CUIVRE PHOSPHORE SELECTARC PHOSBRAZ M70 2X500MM (1KG)	-