

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

380702313200

Unité de vente

L'unité

CARACTÉRISTIQUES

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