

## BRASURE CUIVRE PHOSPHORE 6% ARGENT SELECTARC PAG60 ATG 2X500MM (1KG)

SELECTARC



Certifiée par ATG (Certigaz) en association avec Flux AGFLUX ATG : 1530.

En alliage de Cuivre, de Phosphore, d'Argent, et de Nickel  
parfaite pour assembler des pièces d'installation de gaz ou de combustibles en cuivre  
application facile grâce à la bonne capillarité  
contient du Nickel pour affiner les grains et améliorer la résistance mécanique du joint brasé

résiste aussi bien à la corrosion que le cuivre

pour le brasage cuivre de piquage de jeu moyen ou faible

sources de chaleur recommandées : oxy-acétylène, induction, propane (sous réserve d'essai), four

température de fusion (°C) : 645 - 725

résistance mécanique (MPa) : 450

teneur en phosphore : 7,3%

teneur en argent : 6%.

Référence

Unité de vente

380702313300

L'unité

### CARACTÉRISTIQUES

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