



## 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%.

## Caractéristiques

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

Référence		Prix HT
10536438	BRASURE CUIVRE PHOSPHORE 6% ARGENT SELECTARC PAG60 ATG 2X500MM (1KG)	-