

BRASURE CUIVRE PHOSPHORE 808 G

CASTOLIN FRANCE SA

assure un excellent mouillage et une très bonne capillarité sur le cuivre et les alliages cuivreux pour batteries froides, appareils de chauffage, rotors de moteur, tuyauterie et raccords dans les installations sanitaires ou de chauffage central, canalisa

composition chimique : Argent 5,8-6,2%, Phosphore 7-7,5%, Nickel 0,05-0,15%, Cuivre

pour le reste

intervalle de fusion : 645-725 ° C

longueur : 500 mm

utiliser obligatoirement le décapant 808 PF pour les travaux devant respecter les spécifications ATG.

Caractéristiques

| | |
|--------|-----|
| Ø (mm) | 2,0 |
|--------|-----|

| Référence | conditionnement (gr) | Prix HT |
|-----------|----------------------|---------|
| 9116817 | 600 | - |
| 157802 | 1000 | - |