



APPAREILS DE MESURES & DE REGULATION

Utiliser notre gamme de brasure pour:

- Instruments de mesure
- Thermostat
- Bouton de pression
- Manomètre
- Hygromètre
- ...



ALLIAGES A UTILISER

BRAZARGENT

1544 (AG 203)

5040 (AG 105)

5045 (AG 104)

5055 (AG 103)

5056 (AG 102)

Alliages ternaires pour l'assemblage par brasage similaire aux brasures quaternaires.



L'absence de cadmium autorise leurs utilisations dans les secteurs de l'alimentaire, du médicale ou toutes applications où le cadmium est interdit.

PHOSBRAZ

675Sn (CP 302)

AG150 (CP 102)

La teneur en argent de ces alliages augmente de façon significative les caractéristiques mécaniques des joints brasés. Plus la teneur en argent est élevée, plus les caractéristiques mécaniques augmentent et fait baisser la température de fusion de l'alliage. Pour les brasures «+ », l'augmentation de phosphore augmente la fluidité de la brasure pour les assemblages capillaires.

Applications :

Ces brasures sont utilisées dans les secteurs où les assemblages doivent résister à des contraintes mécaniques par dilatations et retraites ou vibrations.

L'alliage **AG150** a une très bonne conductibilité électrique.

Présentation :

- Fils nus, écrous ou recuits, en couronne ou en bobine D300
- Baguettes nues
- Baguettes enrobées
- Anneaux
- Préforme
- Poudre
- TBW



D'AUTRES ALLIAGES PEUVENT ETRE PRODUIT SUR DEMANDE, N'HESITEZ PAS A NOUS CONTACTER POUR PLUS D'INFORMATION !



REBOUD-ROCHE
BRAZING ALLOYS MANUFACTURER

FSH WELDING GROUP
INNOVATIVE WELDING CONSUMABLES

Référence	Poudre	Pâte	Zone d'utilisation	Norme EN 1045	Principales utilisations
PHOSBRAZ-FLUX	X		600°-850°	FH10	Poudre décapante pour le brasage des alliages cuivreux, principalement celui des raccords laiton sur tuyauterie cuivre avec notre gamme PHOSBRAZ.



A
P
P
L
I
C
A
T
I
O
N
S

CONTACT :

REBOUD ROCHE
4 RUE de la FONDERIE
F-25220 ROCHE LEZ BEAUPRE

TEL : +33 (0)3.81.60.51.70

FAX : +33 (0)3.81.55.67.07

www.fsh-welding.com

info@fsh-welding.com



REBOUD-ROCHE
 BRAZING ALLOYS MANUFACTURER

FSH WELDING GROUP
 INNOVATIVE WELDING CONSUMABLES