

### FICHE TECHNIQUE 85

#### Specifications:

Alliage	Température de travail (°C)	NF EN ISO 17672	AWS A-5.8	DIN 8513
Cu-P	720	CuP 182		L-Cu P8

#### Caractéristiques:

PHOSBRAZ E80+ est un alliage de brasage avec une excellente fluidité (8 % de Phosphore), spécialement conçu pour le brasage de piquage difficile présentant des jeux très faible (< 0.05 mm) en utilisant une température de brasage réduite. Le Phosphore agit comme auto-décapant sur le cuivre, ce qui permet de travailler sans flux décapant sur des jonctions cuivre-cuivre. La résistance à la corrosion est comparable à celle du cuivre, excepté lorsque le joint est soumis à des gaz sulfurique ou à haute température.

#### Applications:

PHOSBRAZ E80+ s'utilise en brasage Cuivre-Cuivre en raison de ses propriétés auto-décapante (ne nécessite pas d'addition de flux complémentaire). Peut s'utiliser sur brasure Cuivre-Laiton avec le flux PHOSBRAZ. Cet alliage n'est pas recommandé pour le brasage des aciers ou des matériaux contenant (Fe), Nickel (Ni), Cobalt (Co) => fragilisation du joint.

Application : industrie air conditionné/ réfrigération, circuits de transport des fluides.... Peut être utilisé à la flamme –

Composition Chimique (%):								
Cu	P	Al	Bi	Cd	Pb	Zn	Zn + Cd	Max. impuretés
Solde	8.00	<0.01	<0.030	<0.01	<0.025	<0.050	<0.050	<0.25
Propriétés physiques :								
Couleur	Solidus (°C)	Liquidus (°C)	Densité g/cm³	Elongation %	Resistance Mecanique (MPa)	Conductivité électrique (%IACS)	Résistivité électrique (Micro-ohm-cm)	
Cuivre	710	738	8.0	2%	450	6.0	28.75	

#### Propriétés des joints brasés:

Les propriétés des joints brasés dépendent de plusieurs facteurs incluant notamment les métaux de bases, la géométrie du joint et les interactions possible entre les métaux de base et le métal d'apport.

#### Dimension standard et Sources de chaleur recommandées :

Diamètre (mm)	Type				OXY/ACÉTYLÈNE	INDUCTION	AÉRO-PROPANE	FOUR/oven
	Nu	Enrobé	Bobine	Préforme				
1.50, 2.00, 2.50, 3.00	√	-	-	-	√	√	√	X

Préforme et autres dimensions possible sur demande spécifique : Consulter notre service commercial

**Responsabilité :** Ce document a pour intention de guider l'utilisateur dans le choix du produit le plus approprié. Il est bien sûr de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que ce produit est propre à son utilisation. Le Groupe FSH WELDING ne peut être tenu responsable d'une mauvaise utilisation du produit. Les illustrations, spécifications sont données à titre de référence uniquement **FDS/ MSDS** disponible sur demande