

GISS FICHE TECHNIQUE

BRASURE CUIVRE PHOSPHORE

Recommandé pour le brasage des tubes et connections, chauffe-eau, systèmes réfrigérants. Pour la plomberie et le chauffage.

La «Brasure Cuivre Phosphore» avec 7% de phosphore est un alliage de «fluidité standard» permettant un bon brasage capillaire dans les règles de l'art. Connexion cuivre/cuivre sans flux et cuivre laiton avec pate flux. Emballage plastique.

Specifications:

Alliage	Température de travail (°C)	NF EN ISO 17672	AWS A-5.8	DIN 8513
Cu-P	730	CuP 180	BCuP-2	L-Cu P7

Composition Chimique (%):

Cu	P	Al	Bi	Cd	Pb	Zn	Zn + Cd	Max. impuretés
Solde	7.00	<0.01	<0.030	<0.01	<0.025	<0.050	<0.050	<0.25

Propriétés physiques :

Couleur	Solidus (°C)	Liquidus (°C)	Densité g/cm ³	Elongation %	Resistance Mécanique (MPa)	Conductivité électrique (%IACS)	Résistivité électrique (Micro-ohm-cm)
Cuivre	710	805	8.0	4%	450	7.48	23.05

Diamètre

Longueur (mm)

Poids / étui (gr)

Nb Bgtte / étui

GISS

2

500

500

36

867840

