

Produit	Réf.	GTIN	Composition	Intervalle de fusion °C	Température de travail °C	Résistance mécanique Mpa	Décapant	Fuidité	Pour assemblage type	Domaines d'application	Diamètre mm	Longeur mm	QTE
<b>BRASAGE FORT : ALLIAGES CUIVRE PHOSPHORE</b>													
Cuivre - Phosphore 6,3%	GE163B	3189640016323	CuP179	710 °C - 845 °C	760°C	550	GE6AFG GE6AFP		Cuivre/Cuivre	Plomberie Sanitaire	Carré de 2x2mm	500	1KG
Cuivre - Phosphore 6,8%	GE168B	3189640016835	CuP180	710 °C - 815 °C	730°C	450	GE6AFG GE6AFP	STANDARD	Cuivre/Cuivre	Plomberie Sanitaire	ø 2,00	500	1KG
Cuivre - Phosphore 7%	GE170B	3189640017023	CuP180	710 °C - 805 °C	730°C	450	GE6AFG GE6AFP	STANDARD	Cuivre/Cuivre	Plomberie Sanitaire	ø 2,00	500	1KG
Cuivre - Phosphore 8%	GE180B	3189640018020	CuP182	710 °C - 750 °C	720°C	450	GE6AFG GE6AFP	HAUTE	Cuivre/Cuivre	Industrie air conditionné, Réfrigération, Circuit de transport des fluides	ø 2,00	500	1KG
<b>BRASAGE FORT : ALLIAGES CUIVRE PHOSPHORE ARGENT</b>													
Argent 2%	GE202C	3189640020245	B-Cu92PAg	645 °C - 825 °C	740 °C	550	GE6AFG	BONNE	Cuivre/Cuivre, Cuivre/Laiton	Plomberie, industrie air conditionné, Ventilation, Réfrigération, Electricité, Circuit de transport des fluides	ø 2,00	500	0,5KG
Argent 2%	GE202E	3189640020252	B-Cu92PAg	645 °C - 825 °C	740 °C	550	GE6AFG	BONNE	Cuivre/Cuivre, Cuivre/Laiton	Plomberie, industrie air conditionné, Ventilation, Réfrigération, Electricité, Circuit de transport des fluides	ø 2,00	500	5 bag
Argent 5%	GE205C	3189640020528	B-Cu88PAg	645 °C - 813 °C	710 °C	600	GE6AFG GE6AFP	TRES HAUTE	Cuivre/Cuivre	Industrie, air conditionné, Ventilation, Réfrigération, Circuit de transport des fluides	ø 2,00	500	0,5 KG
Argent 5%	GE205E	3189640020535	B-Cu88PAg	645 °C - 813 °C	710 °C	600	GE6AFG GE6AFP	TRES HAUTE	Cuivre/Cuivre	Industrie, air conditionné, Ventilation, Réfrigération, Circuit de transport des fluides	ø 2,00	500	5 bag
Argent 15%	GE215D	3189640021525	B-Cu80AgP	645 °C - 800 °C	700 °C	530	GE6AFG		Cuivre/Laiton	Industrie sur connexion électrique, Moteurs, Turbines, Echangeurs thermiques	ø 2,00	500	0,25 KG
Argent 15%	GE215E	3189640021532	B-Cu80AgP	645 °C - 800 °C	700 °C	530	GE6AFG		Cuivre/Laiton	Industrie sur connexion électrique, Moteurs, Turbines, Echangeurs thermiques	ø 2,00	500	5 bag
Argent 6%	GE206GC	3189640206120	B-Cu87PAg(Ni)	645 °C - 725 °C	690 °C	450	GE6AFG		Laiton/Cuivre & Alliages cuivreux	Installations de gaz combustible, Construction, Installations raccords cuivre/laiton Hors ATG : Plomberie/Sanitaire, industrie, Moteurs Electriques, Air conditionné	ø 2,00	500	0,5 KG
Argent 6%	GE206GE	3189640206137	B-Cu87PAg(Ni)	645 °C - 725 °C	690 °C	450	GE6AFG		Laiton/Cuivre/Cuivre & Alliages cuivreux	Installations de gaz combustible, Construction, Installations raccords cuivre/laiton Hors ATG : Plomberie/Sanitaire, industrie, Moteurs Electriques, Air conditionné	ø 2,00	500	5 bag
<b>BRASAGE FORT : ALLIAGES A L'ARGENT</b>													
Argent 34%	GE334GE	3189640334113	B-Cu36AgZnSn(Si)	630 °C - 730 °C	690 °C	500	GE6AFG	BONNE	Laiton / Cuivre & Alliages cuivreux	Installations de gaz combustible, Construction, Installations raccords cuivre/laiton Hors ATG : Plomberie/Sanitaire, industrie, Moteurs Electriques, Air conditionné	ø 2,00	500	3 bag
Argent 34%	GE334EE	3189640334120	B-Cu36AgZnSn(Si)	630 °C - 730 °C	710 °C	500	Baguettes enrobées	BONNE	Acier/Laiton/Inox/Cuivre & Alliages cuivreux/Nickel & Alliages de Nickel	Industrie Froid et Chaud (HVAC), Ventilation, Automobile, Electroménager, Alimentaire, Industrie électrique	ø 2,00	500	3 bag
Argent 34%	GE334TE	3189640334212	B-Cu36AgZnSn(Si)	630 °C - 730 °C	710 °C	500	Baguettes fourrées	BONNE	Acier/Laiton/Inox/Cuivre et Alliages cuivreux/Nickel & Alliages de Nickel	Industrie Froid et Chaud (HVAC), Ventilation, Automobile, Electroménager, Alimentaire, Industrie électrique	ø 2,00	500	3 bag
Argent 40%	GE340EE	3189640340114	B-Ag40CuZnSn(Si)	650 °C - 710 °C	690 °C	500	Baguettes enrobées	HAUTE	Acier/Laiton/Inox/Cuivre & Alliages cuivreux/Nickel & Alliages de Nickel	Industrie Froid et Chaud (HVAC), Ventilation, Automobile, Electroménager, Alimentaire, Industrie électrique	ø 2,00	500	3 bag
Argent 56%	GE356EE	3189640356115	B-Ag56AgZnSn(Si)	620 °C - 655 °C	65 0°C	470	Baguettes enrobées	TRES HAUTE	Acier/Laiton/Inox/Cuivre & Alliages cuivreux/Nickel & Alliages de Nickel	Industrie Froid et Chaud (HVAC), Ventilation, Automobile, Electroménager, Alimentaire, Industrie électrique	ø 2,00	500	3 bag
Argent 56%	GE356TE	3189640356214	B-Ag56AgZnSn(Si)	620 °C - 655 °C	650 °C	470	Baguettes fourrées	TRES HAUTE	Acier/Laiton/Inox/Cuivre & Alliages cuivreux/Nickel & Alliages de Nickel	Industrie Froid et Chaud (HVAC), Ventilation, Automobile, Electroménager, Alimentaire, Industrie électrique	ø 2,00	500	3 bag
<b>ALLIAGES DE SOUDO-BRASAGE</b>													
Laiton	GE4CEB3	3189640041141	B-Cu60Zn(Sn)(Si)(Mn)	870 °C - 900 °C	900 °C	450	Baguettes enrobées		Acier/Alliages cuivreux/ Nickel & Nickel-Argent/Laiton/Bronze/Fonte	Construction tubulaire, Serrurerie, Petites pièces mécaniques, mobilier métallique, ateliers automatisés	ø 3,00	500	1 KG
Laiton	GE4CEZ3	3189640041158	B-Cu60Zn(Sn)(Si)(Mn)	870 °C - 900 °C	900 °C	450	Baguettes enrobées		Acier/Alliages cuivreux/ Nickel & Nickel-Argent/Laiton/Bronze/Fonte	Construction tubulaire, Serrurerie, Petites pièces mécaniques, mobilier métallique, ateliers automatisés	ø 3,00	500	5 bag
Laiton - Argent 1%	GE41CEB3	3189640411142		850 °C - 870 °C	890 °C	480	Baguettes enrobées		Acier/Alliages cuivreux/ Nickel et Nickel-Argent/Laiton/Bronze/Fonte	Construction tubulaire, Serrurerie, Petites pièces mécaniques, mobilier métallique, ateliers automatisés	ø 3,00	500	1 KG
<b>BRASAGE TENDRE : ALLIAGES ALUMINIUM / ZINC</b>													
Aluminium	GE7AL2	3189640061163	Zinc - Alu (98 :2)	385 °C - 420 °C	420 °C	104	Baguettes fourrées		Alu/Cuivre/Acier	Climatisation, Echangeurs thermique Automobile, Radiateurs	ø 2,00	500	1KG
<b>SOUDAGE AUTOGENE</b>													
Fil acier Cuivré	GE5FAC	3189640051119	Acier		> 1400 °C	420			Aciers	Canalisations Acier, Chauffage sanitaire, Pièces mécaniques	ø 3,00	1 000	5KG
<b>DECAPANTS</b>													
AG-FLUX (Pâte)	GE6GFA-200	3189640061132							LAITON/CUIVRE & ALLIAGES CUIVREUX et HORS ATG ACIERS/INOX/NICKEL & ALLIAGES DE NICKEL	POUR BRASURES CUIVRE/PHOSPHORE ET BRASURES ARGENT Installations de gaz combustible - Construction - Installations raccords cuivre/laiton et HORS ATG Plomberie-Sanitaire - Industrie Moteur Electrique - Conditionné Air			200g
AG-FLUX (Pâte)	GE6GFA-50	3189640061125							LAITON/CUIVRE & ALLIAGES CUIVREUX et HORS ATG ACIERS/INOX/NICKEL & ALLIAGES DE NICKEL	POUR BRASURES CUIVRE/PHOSPHORE ET BRASURES ARGENT Installations de gaz combustible - Construction - Installations raccords cuivre/laiton et HORS ATG Plomberie-Sanitaire - Industrie Moteur Electrique - Conditionné Air			52 g
AG-FLUX (Poudre)	GE6PFA-200	3189640061156							CUIVRE & ALLIAGES CUIVREUX/LAITON/INOX/ACIERS/ NICKEL & ALLIAGES DE NICKEL	POUR BRASURES CUIVRE/PHOSPHORE ET BRASURES ARGENT Plomberie/Sanitaire - Installations raccords cuivre/laiton Construction - Automobile - Industrie électrique			200g