

Specifications:

Alliage	Température de travail (°C)	NF EN ISO 17672 (2016-11)	AWS A-5.8	DIN 8513	EN ISO 3677	AMS
Ag-Cu-Zn-Sn	660	Ag 155Si	-	-	B-Ag55ZnCuSn(Si)-630/660	-

Caractéristiques:

BRAZARGENT 5055 est un alliage quaternaire, sans Cadmium, largement utilisé en brasage. Sa haute teneur en Argent (55%) et son % en Etain lui procure une excellente fluidité adapté au brasage de jeux faible ou à géométrie complexe. Bonnes propriétés de brasage quel que soit la source de chaleur utilisée. L'Etain permet notamment d'abaisser le point de fusion et d'augmenter les propriétés de mouillabilité. Possède également de bonnes propriétés mécaniques et une bonne résistance à la corrosion.

BRAZARGENT 5055 Alliage disponible en baguettes nue (à utiliser avec notre flux : **AGFLUX** ou **AGFLUX HP**), ou en baguettes enrobées (**AGFLUX HP**).

Applications:

BRAZARGENT 5055 s'utilise pour le brasage des Aciers et métaux Ferreux, S'utilise aussi sur Cuivre et alliage de Cuivre, Laiton, Inox, Nickel et alliage de Nickel,...

Application : industrie froid/Chaud (HVAC), ventilation, Climatisation, outillages, automobile, transport, industrie électrique,....

BRAZARGENT 5055 peut être utilisé sur la plage de température (-200°C => +200°C) sans perte de résistance.

Composition Chimique (%):

Ag	Cu	Zn	Sn	Al	Bi	Cd	Si*	Pb	P	Max. impuretés
55.0	21.0	22.0	1.9	<0.001	<0.03	<0.01	0.10	<0.025	<0.008	<0.15

Propriétés physiques :





Couleur	Solidus (°C)	Liquidus (°C)	Densité g/cm³	Elongation %	Resistance Mécanique (MPa)	Conductivité électrique (%IACS)	Résistivité électrique (Micro-ohm-cm)
Silver jaune	630	660	9.2	11%	500	18.20	9.75

Ag 155Si*: Une faible quantité de Silicium est ajoutée lors de la fusion de l'alliage afin de dégazer l'alliage, d'augmenter sa stabilité, et d'éviter les phénomènes de pétilllements lors du brasage.

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 :

Dimension Ø x 500 (mm)	Type									
	Nu	Enrobé	TBW	Bobine	Anneaux					
Ø 1.5 à 3.0	✓	✓	X	X	✓	Nu	✓	✓	X	✓
						Enrobé	✓	X	X	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