

## Autres produits sur demande!

Laitons - Soudo Brasure				
Nom	Ø mm.	Longueur mm.	Poids paquet	Caractéristiques
CZ40 Ag Nue ou enrobée (018)	1.5	500	1 kg	Alliage laiton avec 1% Ag
	2.0	500	1 kg	Applicable pour le soudo-brasage de l'acier galvanisé sans endommage couche de zinc. Egalement laitons et fontes malléable.
	2.5	500	1 kg	
	3.0	500	1 kg	850-870°C Rm:480N/mm²
CZ41 AgNi Nue ou enrobée (016)	1.5	500	0.250 ou 1 kg	Alliage laiton avec 9% Ni et 1% Ag
	2.0	500	0.250 ou 1 kg	Pour assemblages hautement sollicités sur aciers, fonte malléable, laito maillechort. Châssis, pinces, divers outils.
	2.5	500	1 kg	
	3.0	500	1 kg	870-900°C Rm:750N/mm²
Décapant adapté : Soudo Flux				

Alliages Cuivre Phosphore					
Nom	Ø mm.	Longueur mm.	Poids paquet	Caractéristiques	
100X	1.5	500	1 kg	Alliage pour assemblages cuivre-cuivre	710-820°C Rm (MPa) 450
105X ⊢	1.5	500	1 kg	Alliage pour assemblages cuivre-cuivre	
	2.0	500	1 kg	5% Ag.	645-815°C Rm (MPa) 570
115X	1.5	500	1 kg	Alliage pour assemblages cuivre-cuivre	
	2.0	500	1 kg	15% Ag.	
	3.0	500	1 kg		645-800°C Rm (MPa) 530
	Décapant optionnel : Super Flux NT2				

Alliage Argent				
Nom	Ø mm.	Longueur mm.	Poids paquet	Caractéristiques
545 Sn (01802) Nue ou enrobée	1.0	500	0.250	Brasure à haute teneur en argent (45%) et bas point de fusion. Sans cadmium
	1.5	500	0.250 ou 1 kg	Assemblage de très grande qualité sur métaux ferreux et cuivreux. <b>Excellente</b>
	2.0	500	0.250	résistance mécanique. 640-680°C Rm:550N/
	1.0	500	1 kg	Brasure à haute teneur en argent (56%) et bas point de fusion. Sans cadmium
556 Sn (01020) Nue ou enrobée	1.5	500	0.250 ou 1 kg	Assemblage de très grande qualité adapté pour tous types de métaux et idéal
	2.0	500	0.250 ou 1 kg	pour la <b>réparation</b> alimentaire, climatisation, art, méc. générale 620-655°C Rm:420N/mm²
Décapant adapté : Super Flux NT2				

Etain				
Nom	Ø mm.	Conditionnement	Caractéristiques	
SnAq96-5		Bobine de 500gr.	Brasure tendre. Sans décapant. Grande fluidité	, bas point de fusion.
SIIAg90-5	2.0	Baguettes de 50cm / boite de 1kg	96% Etain, 3.5% Argent.	221°C Rm:100N/mm <sup>2</sup>

Aluminium				
Nom	Ø mm.	Longueur mm.	Poids paquet	Caractéristiques
ZN/AL 78-22	ZN/AL 78-22  2.0  500  1 kg  Brasure avec flux incorporé (fourré) permettant l'assemblage de l'aluminium avec le cuivre. 78% Zn, 22% Al  415-475°C Rm:80N/mm² (alu/			
Décapant adapté : Brasalflux				

Flux/Décapant			
Nom	Conditionnement	Caractéristiques	
Super Flux NT2, poudre	Pot de 200 ou 500gr.	Flux pour brasures Argent et cuivre phosphore argent. Temp. 550-850°C	
Soudo Flux, poudre	Pot de 200 ou 500gr.	Flux pour soudo-brasage. Temp. 800-1000°C	
PowerFlow, pâte	Pot de 100gr.	Flux pour brasure étain	
Brasalflux, poudre	Pot de 250gr.	Flux pour brasures Aluminium et soudo-brasage avec AlSi12. Temp. 440-620°C	