

## MÉTAUX D'APPORT EN FIL

- À quelques exceptions près, les métaux d'apport plomb/étain peuvent être utilisés pour le brasage du cuivre et de la plupart des alliages de cuivre, du plomb, des alliages de nickel et de l'acier
- Les sources de chaleur comprennent les pistolets de soudage, les fers à souder et les chalumeaux
- **Flux en acide:** pour le brasage de matériaux ayant peu d'aptitude au brasage et pour l'utilisation d'acier inoxydable
- **Flux en résine:** pour utilisation électrique
- **Étain/antimoine 95/5:** pratique pour les utilisations où une température modérément élevée est un facteur. Il possède une conductivité électrique élevée et une grande fluidité. Il est recommandé dans les cas où la contamination par le plomb doit être évitée; non recommandé pour usage avec le laiton ou le raccord de CVC

**AVERTISSEMENT:** les métaux d'apport à base de plomb ne doivent pas être utilisés avec des systèmes d'eau potable

Prix par bobine

No modèle	No fab	Description	Caractéristiques	Solidus	Liquidus	Prix /Chacun
<b>PLEIN 40% ÉTAÏN/60% PLOMB</b>						
TTU888	4060116X1SP	Bobine 1/16" x #1	ASTM-B32, Sn-40A	362°F	460°F	
TTU889	4060332X1SP	Bobine 3/32" x #1	-	183°C	238°C	
TTU890	406018X1SP	Bobine 1/8" x #1	-	-	-	
<b>PLEIN 50% ÉTAÏN/50% PLOMB</b>						
TTU891	5050116X1SP	Bobine 1/16" x #1	ASTM-B32, Sn-50	362°F	420°F	
TTU892	5050332X1SP	Bobine 3/32" x #1	-	183°C	215°C	
TTU893	505018X1SP	Bobine 1/8" x #1	-	-	-	
<b>FLUX EN ACIDE 50% ÉTAÏN/50% PLOMB</b>						
TTU894	5050AC116X1SP	Bobine 1/16" x #1	ASTM-B32, Sn-50	362°F	420°F	
TTU895	5050AC332X1SP	Bobine 3/32" x #1	-	183°C	215°C	
TTU896	5050AC18X1SP	Bobine 1/8" x #1	-	-	-	
TTU897	5050AC18X5SP	Bobine 1/8" x #5	-	-	-	



TTU891

Prix par bobine

No modèle	No fab	Description	Caractéristiques	Solidus	Liquidus	Prix /Chacun
<b>FLUX EN RÉSINE 50% ÉTAÏN/50% PLOMB</b>						
TTU898	5050RC116X1SP	Bobine 1/16" x #1	ASTM-B32, Sn-50	362°F	420°F	
TTU899	5050RC332X1SP	Bobine 3/32" x #1	-	183°C	215°C	
TTU900	5050RC18X1SP	Bobine 1/8" x #1	-	-	-	
TTU901	5050RC18X5SP	Bobine 1/8" x #5	-	-	-	
<b>PLEIN 95% ÉTAÏN/5% ANTIMOÏNE</b>						
TTU902	955116X1SP	Bobine 1/16" x #1	ASTM-B32, Sb-5	450°F	464°F	
TTU903	955332X1SP	Bobine 3/32" x #1	-	232°C	240°C	
TTU904	95518X1SP	Bobine 1/8" x #1	-	-	-	

## BAGUETTES TIG LONGUEUR DE 36" – ALLIAGES EMBALLÉS POUR LE POINT D'ACHAT

- Petit emballage pratique est idéal pour les travaux d'entretien et de réparation
- Fiches signalétiques rangées dans chaque tube
- Tube de 1 lb



TTU932



TTU922



TTU938



TTU949

Prix par tube

No modèle	No fab	Diamètre"	Poids lb	Prix /Chacun
<b>308L – ACIER INOXYDABLE</b>				
TTU921	308L116X36T1P	1/16	1	
TTU922	308L332X36T1P	3/32	1	
TTU923	308L18X36T1P	1/8	1	
<b>309L – ACIER INOXYDABLE</b>				
TTU924	309L116X36T1P	1/16	1	
TTU925	309L332X36T1P	3/32	1	
TTU926	309L18X36T1P	1/8	1	
<b>316L – ACIER INOXYDABLE</b>				
TTU927	316L116X36T1P	1/16	1	
TTU928	316L332X36T1P	3/32	1	
TTU929	316L18X36T1P	1/8	1	
<b>4043 – ALUMINIUM</b>				
TTU930	4043116X36T1P	1/16	1	
TTU931	4043332X36T1P	3/32	1	
TTU932	404318X36T1P	1/8	1	
<b>5356 – ALUMINIUM</b>				
TTU933	5356116X36T1P	1/16	1	
TTU934	5356332X36T1P	3/32	1	
TTU935	535618X36T1P	1/8	1	
<b>ER70S-2 – ACIER DÉSOXYDÉ TRIPLE</b>				
TTU936	ER70S2116X36T1P	1/16	1	
TTU937	ER70S2332X36T1P	3/32	1	
TTU938	ER70S218X36T1P	1/8	1	

Prix par tube

No modèle	No fab	Diamètre"	Poids lb	Prix /Chacun
<b>BRONZE NU POUR SOUDO-BRASAGE</b>				
TTU942	LFB116X36T1P	1/16	1	
TTU943	LFB332X36T1P	3/32	1	
TTU944	LFB18X36T1P	1/8	1	
<b>BRONZE RECOUVERT DE FLUX POUR SOUDO-BRASAGE</b>				
TTU945	LFBF332X36T1P	3/32	1	
TTU946	LFBF18X36T1P	1/8	1	
<b>R45 – ACIER DOUX</b>				
TTU947	R45116X36T1P	1/16	1	
TTU948	R45332X36T1P	3/32	1	
TTU949	R4518X36T1P	1/8	1	
<b>R60 – ACIER DOUX À HAUTE RÉSISTANCE</b>				
TTU950	R60116X36T1P	1/16	1	
TTU951	R60332X36T1P	3/32	1	
TTU952	R6018X36T1P	1/8	1	
<b>S18 – BRONZE AU SILICIUM</b>				
TTU953	S18116X36T1P	1/16	1	
TTU954	S18332X36T1P	3/32	1	
TTU955	S1818X36T1P	1/8	1	