

## FILS À SOUDER EN CUIVRE DÉSOXYDÉ

- Recommandés pour les applications de soudure où l'on retrouve les joints à haute teneur en cuivre
- Les fils en cuivre désoxydé contiennent du phosphore et de la silicone comme agent désoxydant qui favorisent des joints de soudure sains
- Produisent des soudures sans problème qui sont de couleur semblable au cuivre et ont une bonne conductivité électrique
- Peuvent être utilisés avec le soudage à l'arc à protection gazeuse inerte et à l'oxyacétylène
- Chaque contenant est muni d'une étiquette d'identification indiquant la marque, la dimension et le numéro de coulée
- Conformes à AWS A5.7, ErCu

weldcote  
metals



Prix par bobine

No modèle	No fab	Dia."	Poids lb	Prix /Chacun
TTU812	DOC035X30SP	0,035	30	
TTU813	DOC045X30SP	0,045	30	
TTU814	DOC116X30SP	1/16	30	
TTU815	DOC332X30SP	3/32	30	
LONGUEUR COUPÉE DE 36"				Prix par tube
TTU827	DOC116X36T	1/16	10	
TTU828	DOC332X36T	3/32	10	
TTU829	DOC18X36T	1/8	10	
TTU830	DOC316X36T	3/16	10	

## FILS À SOUDER EN BRONZE SILICONÉ

- Utilisés pour le soudage à l'arc sous gaz inerte du cuivre, du cuivre siliconé et des métaux à base de cuivre à eux-mêmes ainsi qu'au métal
- Utilisés fréquemment pour le soudage TIG ou MIG d'acier revêtu
- Aussi utilisés pour renforcer les surfaces sujettes à la corrosion
- Chaque contenant est muni d'une étiquette d'identification de la marque, de la dimension et de numéro de coulée
- Conformes à AWS A5.27, ERCuSi-A
- Des certificats de conformité peuvent être fournis sur demande

weldcote  
metals



Prix par bobine

No modèle	No fab	Dia."	Poids lb	Prix /Chacun
TTU824	SIB030X2SP	0,030	2	
TTU825	SIB035X2SP	0,035	2	
TTU826	SIB045X2SP	0,045	2	
TTU820	SIB025X10SP	0,025	10	
TTU821	SIB030X10SP	0,030	10	
TTU822	SIB035X10SP	0,035	10	
TTU823	SIB045X10SP	0,045	10	
TTU816	SIB030X30SP	0,030	30	
TTU817	SIB035X30SP	0,035	30	
TTU818	SIB045X30SP	0,045	30	
TTU819	SIB116X30SP	1/16	30	
LONGUEUR COUPÉE DE 36"				Prix par tube
TTU831	SIB035X36T	0,035	10	
TTU832	SIB045X36T	0,045	10	
TTU833	SIB116X36T	1/16	10	
TTU834	SIB332X36T	3/32	10	
TTU835	SIB18X36T	1/8	10	
TTU836	SIB532X36T	5/32	10	
TTU837	SIB316X36T	3/16	10	
TTU838	SIB14X36T	1/4	10	

## BAGUETTES DÉNUDÉES DE 36" EN ARGENT NICKELÉ POUR SOUDAGE TIG

- Recommandées pour les applications de mandant de plus grandes propriétés mécaniques et pour des situations où l'appariement de la couleur est importante
- Utilisées spécialement pour le soudo-brasage de l'acier et la fonte
- Point de fusion de 1680°F (916°C)
- Composition à RBCuZn-C
- Prix par tube de 10 lb

weldcote  
metals



Prix par tube

No modèle	No fab	Dia."	Poids lb	Prix /Chacun
TTU851	NS116X36T	1/16	10	
TTU852	NS332X36T	3/32	10	
TTU853	NS18X36T	1/8	10	
TTU854	NS316X36T	3/16	10	
TTU855	NS14X36T	1/4	10	

## BAGUETTES EN BRONZE DE 36" POUR SOUDO-BRASAGE TIG

weldcote  
metals

- Un soudo-brasage de qualité et de bonnes propriétés mécaniques font en sorte qu'elles sont largement utilisées
- Offrent de plus grandes propriétés mécaniques que l'on obtient avec le bronze naval
- Utilisés de façon intensive pour le soudo-brasage de l'acier et la fonte
- Point de fusion de 1620°F (882°C)
- Composition à RBCuZn-C
- Prix par tubes de 10 lb



Prix par tube

No modèle	No fab	Description	Dia."	Poids lb	Prix /Chacun
TTU839	LFB116X36T	Dénudées	1/16	10	
TTU840	LFB332X36T	Dénudées	3/32	10	
TTU841	LFB18X36T	Dénudées	1/8	10	
TTU842	LFB532X36T	Dénudées	5/32	10	
TTU843	LFB316X36T	Dénudées	3/16	10	
TTU844	LFB14X36T	Dénudées	1/4	10	
TTU845	LFB516X36T	Dénudées	5/16	10	
TTU846	LFB38X36T	Dénudées	3/8	10	
TTU847	LBFC332X36T	Recouvertes de flux	3/32	10	
TTU848	LBFC18X36T	Recouvertes de flux	1/8	10	
TTU849	LBFC532X36T	Recouvertes de flux	5/32	10	
TTU850	LBFC316X36T	Recouvertes de flux	3/16	10	

## FILS À SOUDER EN ALUMINIUM 4043 & 5356

- La propreté, la densité et le degré de tempéage sont contrôlés de façon précise
- Chaque contenant est muni d'une étiquette d'identification de la marque, de la dimension et du numéro de coulée
- Conforme à la classification AWS A5.10, aux approbations CWB et ABS

### 4043

- Fil en aluminium à souder toutes positions 5% silicium utilisé pour souder des alliages de traitement thermique tels que les métaux de base 6XXX et les alliages coulés
- Se retrouve dans un grand nombre d'utilisations de soudage telles que les bicyclettes, les camions, les remorques, ainsi que les pièces et l'équipement automobile
- Le silicium sur ces alliages offre une meilleure action de mouillage permettant d'obtenir un cordon de soudage brillant et moins sensible aux fissures

### 5356

- Fil toutes positions 5% magnésium ne convenant pas au traitement thermique utilisé pour souder les alliages de série 5XXX
- Utilisations de soudage communes tels que les bateaux, navires, camions, appareils sous pression, pièces et équipement automobile

NEXALLOY

Prix par bobine

No modèle	No fab	Dia."	Poids lb	Prix /Chacun
4043				
TTU956	40430301SP	0,030	1	
TTU957	40430351SP	0,035	1	
TTU958	40433641SP	3/64	1	
TTU959	40430305SP	0,030	5	
TTU960	40430355SP	0,035	5	
TTU961	404303016SP	0,030	16	
TTU962	404303516SP	0,035	16	
TTU963	404336416SP	3/64	16	
TTU964	404311616SP	1/16	16	
5356				
TTU965	53560301SP	0,030	1	
TTU966	53560351SP	0,035	1	
TTU967	53563641SP	3/64	1	
TTU968	53560305SP	0,030	5	
TTU969	53560355SP	0,035	5	
TTU020	53563645SP	3/64	5	
TTU970	535603016SP	0,030	16	
TTU971	535603516SP	0,035	16	
TTU972	535636416SP	3/64	16	
TTU973	535611616SP	1/16	16	

### LONGUEUR COUPÉE DE 36"

Prix par paquet

No modèle	No fab	Dia."	Poids lb	Prix /Chacun
4043				
TTU974	404311636T	1/16	10	
TTU975	404333236T	3/32	10	
TTU976	40431836T	1/8	10	
TTU977	404353236T	5/32	10	
TTU978	404331636T	3/16	10	
5356				
TTU979	535611636T	1/16	10	
TTU980	535633236T	3/32	10	
TTU981	53561836T	1/8	10	
TTU982	535653236T	5/32	10	
TTU983	535631636T	3/16	10	