

FILS À SOUDER EN ACIER INOXYDABLE ER308L, ER309L & ER316L

- Les fils en acier inoxydable sur bobine et les baguettes sont produits avec précision pour assurer leur conformité aux exigences de la AWS A5.9
- Fabriqués selon des normes rigoureuses avec une attention spéciale accordée à la propreté, à la concentricité et à la forme hélicoïdale du produit fini



weldcote
metals **Prix par bobine**

No modèle	No fab	Dia. "	Poids lb	Prix /Chacun
FIL EN BOBINE ER308L				
TTU760	308L025X25P	0,025	2	
TTU751	308L025X10SP	0,025	10	
TTU738	308L025X25SP	0,025	25	
TTU761	308L030X25P	0,030	2	
TTU752	308L030X10SP	0,030	10	
TTU739	308L030X25SP	0,030	25	
TTU762	308L035X25P	0,035	2	
TTU753	308L035X10SP	0,035	10	
TTU740	308L035X25SP	0,035	25	
TTU741	308L045X25SP	0,045	25	
TTU742	308L116X25SP	1/16	25	
FIL EN BOBINE ER309L				
TTU754	309L025X10SP	0,025	10	
TTU763	309L030X25P	0,030	2	
TTU755	309L030X10SP	0,030	10	
TTU743	309L030X25SP	0,030	25	
TTU764	309L035X25P	0,035	2	
TTU756	309L035X10SP	0,035	10	
TTU744	309L035X25SP	0,035	25	
TTU745	309L045X25SP	0,045	25	
TTU746	309L116X25SP	1/16	25	
FIL EN BOBINE ER316L				
TTU765	316L025X25P	0,025	2	
TTU757	316L025X10SP	0,025	10	
TTU766	316L030X25P	0,030	2	
TTU758	316L030X10SP	0,030	10	
TTU747	316L030X25SP	0,030	25	
TTU767	316L035X25P	0,035	2	
TTU759	316L035X10SP	0,035	10	
TTU748	316L035X25SP	0,035	25	
TTU749	316L045X25SP	0,045	25	
TTU750	316L116X25SP	1/16	25	

BAGUETTES POUR SOUDAGE TIG EN ACIER INOXYDABLE DE 36"

- **308L** - Pour joindre des pièces en acier inoxydable de type 304 et 304L et d'autres pièces en acier inoxydable 18-8
 - **309L** - Pour l'acier inoxydable de type 309 et pour joindre l'acier au carbone ou l'acier faiblement allié à l'acier inoxydable
 - **316L** - Pour joindre des pièces d'acier inoxydable de type 316L
- Prix par tube de 10 lb**

weldcote
metals **Prix par tube**

No modèle	No fab	Dia. "	Poids lb	Prix /Chacun
308L				
TTU768	308L030X36T	0,030	10	
TTU769	308L035X36T	0,035	10	
TTU770	308L045X36T	0,045	10	
TTU771	308L116X36T	1/16	10	
TTU772	308L332X36T	3/32	10	
TTU773	308L18X36T	1/8	10	
TTU774	308L532X36T	5/32	10	
TTU775	308L316X36T	3/16	10	
309L				
TTU776	309L035X36T	0,035	10	
TTU777	309L045X36T	0,045	10	
TTU778	309L116X36T	1/16	10	
TTU779	309L332X36T	3/32	10	
TTU780	309L18X36T	1/8	10	
TTU781	309L532X36T	5/32	10	
316L				
TTU782	316L030X36T	0,030	10	
TTU783	316L035X36T	0,035	10	
TTU784	316L045X36T	0,045	10	
TTU785	316L116X36T	1/16	10	
TTU786	316L332X36T	3/32	10	
TTU787	316L18X36T	1/8	10	
TTU788	316L532X36T	5/32	10	
TTU789	316L316X36T	3/16	10	

FILS FOURRÉS À PROTECTION GAZEUSE EN ACIER INOXYDABLE

Formulés précisément pour s'adapter à toutes les positions avec un arc doux, une bonne humidité et pour rendre le travail plaisant à l'utilisateur. Conformés aux normes AWS A5.22.

weldcote
metals

308LT1-1

Utilisés le plus souvent pour métaux de base de composition semblable de type AISI 301, 302, 304, 305 et 308.

309LT1-1

Utilisés pour souder des alliages semblables de forge ou de fonte et, à l'occasion, pour souder des métaux de base de type 304, en présence de conditions de corrosion sévère et parfois pour souder des aciers de nature différente.

316LT1-1

Pour souder des alliages semblables (qui contiennent environ 2% de molybdène); aussi pour les travaux sous haute température (la présence de molybdène fournit plus de résistance au fluage à des températures élevées)



TTU790



TTU793



TTU796

Prix par bobine

No modèle	No fab	Dia. "	Poids lb	Prix /Chacun
308LT1-1				
TTU790	308LT11035X25SP	0,035	25	
TTU791	308LT11045X25SP	0,045	25	
TTU792	308LT11116X25SP	1/16	25	
309LT1-1				
TTU793	309LT11035X25SP	0,035	25	
TTU794	309LT11045X25SP	0,045	25	
TTU795	309LT11116X25SP	1/16	25	
316LT1-1				
TTU796	316LT11035X25SP	0,035	25	
TTU797	316LT11045X25SP	0,045	25	
TTU798	316LT11116X25SP	1/16	25	

ÉLECTRODES EN ACIER INOXYDABLE

- Fabriquées avec précision pour assurer leur conformité aux exigences de la AWS5.4
- **Prix par tube de 5 ou 10 lb**



weldcote
metals **Prix par tube**

No modèle	No fab	Dia. "	x	Longueur"	Poids lb	Prix /Chacun
308L-16						
TTU799	308L16116E	1/16	x	10	5	
TTU800	308L16332E	3/32	x	12	10	
TTU801	308L1618E	1/8	x	14	10	
TTU802	308L16532E	5/32	x	14	10	
TTU803	308L16316E	3/16	x	14	10	
309L-16						
TTU804	309L16332E	3/32	x	12	10	
TTU805	309L1618E	1/8	x	14	10	
TTU806	309L16532E	5/32	x	14	10	
TTU807	309L16316E	3/16	x	14	10	
316L-16						
TTU808	316L16332E	3/32	x	12	10	
TTU809	316L1618E	1/8	x	14	10	
TTU810	316L16532E	5/32	x	14	10	
TTU811	316L16316E	3/16	x	14	10	