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



Prix par bobine

No modèle	No fab	Dia."	Poids Ib	Prix/Chacun		
FIL EN BOBINE ER308L						
TTU760	308L025X2SP	0,025	2			
TTU751	308L025X10SP	0,025	10			
TTU738	308L025X25SP	0,025	25			
TTU761	308L030X2SP	0,030	2			
TTU752	308L030X10SP	0,030	10			
TTU739	308L030X25SP	0,030	25			
TTU762	308L035X2SP	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 BOB	INE ER309L					
TTU754	309L025X10SP	0,025	10			
TTU763	309L030X2SP	0,030	2			
TTU755	309L030X10SP	0,030	10			
TTU743	309L030X25SP	0,030	25			
TTU764	309L035X2SP	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 BOB	INE ER316L					
TTU765	316L025X2SP	0,025	2			
TTU757	316L025X10SP	0,025	10			
TTU766	316L030X2SP	0,030	2			
TTU758	316L030X10SP	0,030	10			
TTU747	316L030X25SP	0,030	25			
TTU767	316L035X2SP	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

Prix par tube

metals

weldcote 🍄

TTU768 308L030X36T 0,030 10 TTU769 308L035X36T 0,035 10 TTU770 308L045X36T 0,045 10 TTU771 308L116X36T 1/16 10 TTU772 308L33Z336T 3/32 10 TTU773 308L38X36T 1/8 10 TTU774 308L53ZX36T 5/32 10 TTU775 308L316X36T 3/16 10 309L	• Prix par	tube de 10 lb			Prix par tube
TTU768 308L030X36T 0,030 10 TTU769 308L035X36T 0,035 10 TTU770 308L045X36T 0,045 10 TTU771 308L16X36T 1/16 10 TTU772 308L33X36T 3/32 10 TTU773 308L38X36T 1/8 10 TTU774 308L532X36T 5/32 10 TTU775 308L336X36T 3/16 10 309L	No modèle	No fab	Dia."	Poids Ib	Prix/Chacun
TTU769 308L035X36T 0,035 10 TTU770 308L045X36T 0,045 10 TTU771 308L116X36T 1/16 10 TTU772 308L33X356T 3/32 10 TTU773 308L38X36T 1/8 10 TTU774 308L532X36T 5/32 10 TTU775 308L316X36T 3/16 10 309L	308L				
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 309L05X36T 0,035 10 TTU777 309L045X36T 0,045 10 TTU778 309L16X36T 1/16 10 TTU779 309L32X36T 3/32 10 TTU778 309L18X36T 1/8 10 TTU778 309L32X36T 3/32 10 TTU780 309L8X36T 1/8 10 TTU780 309L32X36T 3/32 10 TTU781 309L32X36T 3/32 10 TTU781 309L32X36T 3/32 10 TTU782 316L030X36T 0,035 10 TTU783 316L035X36T 0,035 10 TTU784 316L045X36T 0,045 10 TTU784 316L045X36T 0,045 10 TTU786 316L332X36T 3/32	TTU768	308L030X36T	0,030	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 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 10 3/16 3	TTU769	308L035X36T	0,035	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 1/16 10 TTU778 309L116X36T 1/16 10 TTU779 309L332X36T 3/32 10 TTU781 309L532X36T 1/8 10 TTU781 309L532X36T 5/32 10 316L TTU782 316L035X36T 0,030 10 TTU784 316L035X36T 0,035 10 TTU784 316L045X36T 0,045 10 TTU786 316L18X36T 1/16 10 TTU786 316L332X36T 3/32 10	TTU770	308L045X36T	0,045	10	
TTU773 308L18X36T 1/8 10 TTU774 308L532X36T 5/32 10 TTU775 308L316X36T 3/16 10 309L 309L 309L 5/32 10 10 309L 5/32 10 10 309L 5/32 3/32 10 3/32	TTU771	308L116X36T	1/16	10	
TTU774 308L532X36T 5/32 10 TTU775 308L316X36T 3/16 10 309L TTU776 309L035X36T 0,035 10 TTU777 309L045X36T 0,045 10 TTU778 309L16X36T 1/16 10 TTU779 309L33ZX36T 3/32 10 TTU780 309L18X36T 1/8 10 TTU781 309L53ZX36T 5/32 10 316L TTU782 316L030X36T 0,030 10 TTU783 316L035X36T 0,035 10 TTU784 316L045X36T 0,045 10 TTU785 316L1045X36T 0,045 10 TTU786 316L332X36T 3/32 10	TTU772	308L332X36T	3/32	10	
TTU775 308L316X36T 3/16 10 309L	TTU773	308L18X36T	1/8	10	
309L	TTU774	308L532X36T	5/32	10	
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 TTU781 309L532X36T 5/32 10 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	TTU775	308L316X36T	3/16	10	
TTU777 309L045X36T 0,045 10 TTU778 309L16X36T 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 TTU786 316L18X36T 1/16 10 TTU786 316L332X36T 3/32 10	309L				
TTU778 3091116X36T 1/16 10 TTU779 3091332X36T 3/32 10 TTU780 30918X36T 1/8 10 TTU781 3091532X36T 5/32 10 316L TTU782 316L035X36T 0,030 10 TTU783 316L035X36T 0,035 10 TTU784 316L045X36T 0,045 10 TTU786 316L16X36T 1/16 10 TTU786 316L332X36T 3/32 10	TTU776	309L035X36T	0,035	10	
TTU779 3091332X36T 3/32 10 TTU780 30918X36T 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 316L16X36T 1/16 10 TTU786 316L332X36T 3/32 10	TTU777	309L045X36T	0,045	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 316L16X36T 1/16 10 TTU786 316L332X36T 3/32 10	TTU778	309L116X36T	1/16	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	TTU779	309L332X36T	3/32	10	
316L	TTU780	309L18X36T	1/8	10	
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	TTU781	309L532X36T	5/32	10	
TTU783 316L035X36T 0,035 10 TTU784 316L045X36T 0,045 10 TTU785 316L116X36T 1/16 10 TTU786 316L332X36T 3/32 10	316L				
TTU784 316L045X36T 0,045 10 TTU785 316L116X36T 1/16 10 TTU786 316L332X36T 3/32 10	TTU782	316L030X36T	0,030	10	
TTU785 316L116X36T 1/16 10 TTU786 316L332X36T 3/32 10	TTU783	316L035X36T	0,035	10	
TTU786 316L332X36T 3/32 10	TTU784	316L045X36T	0,045	10	
	TTU785	316L116X36T	1/16	10	
	TTU786	316L332X36T		10	
11U787 316L18X361 1/8 10	TTU787	316L18X36T	1/8	10	
TTU788 316L532X36T 5/32 10	TTU788	316L532X36T			
TTU789 316L316X36T 3/16 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'usager. Conformes aux normes AWS A5.22.

308LT1-1

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

weldcote metals

3001T1-

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.

316IT1-1

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

•	-,,	•				
			Prix	par	bo	bine

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



Prix par tube

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