

Bobine de fil inox**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Bobine de 15kg.

Axe diamètre 300.

Soudage des aciers inoxydables 316L. Convient également pour le 304L, pour des nuances comportant un carbone plus élevé (316), ou des nuances stabilisées au niobium ou au Titane pour des températures de service inférieures à 400°C.

Argumentaire :

Fil plein destiné au soudage des aciers inoxydables de composition chimique analogue (316L), résistants à la corrosion en milieu acide. Convient également pour le soudage des nuances sans molybdène type 304L, des nuances comportant un carbone plus élevé (316), ou des nuances stabilisées au niobium ou au Titane pour des températures de service inférieures à 400°C. Bonne résistance à la corrosion marine.

Applications principales

Industries alimentaires, pharmaceutiques. Accastillage.



Bobine	Matière	Norme	Ø du fil	Poids	Réf.
Ø 300mm	inox	ER 316L (AWS-EN)	1mm	15kg	05944

Conditionnement
bobine

