



FICHE TECHNIQUE

# BOBINES DE FIL

## Bobines de fil pour machines à ligaturer

Bobine de fil à ligaturer pour l'attache de fers à béton, treillis et barres d'armatures.





## BOBINES DE FIL | FICHE TECHNIQUE

Bobines de fil pour machines à ligaturer

### Description technique

Fil double Ø 1,0 mm

### Applications

Idéale pour les travaux d'attache des fers à béton, Route, Chauffage au sol, Plancher, Panneaux préfabriqués, Etages de bâtiments, Fondations, Electricité, Plomberie.

### Avantages

- > Fil original, modèle de bobine breveté
- > Plus rapide et confortable que la méthode traditionnelle
- > Plusieurs finitions disponibles



### Tailles disponibles

Code	Désignation			kg/	Longueur bobine	Ligatures par bobine
TW90530	Ø 1,0 en acier brut TW1061T	30	1440	600	30 m	240
TW90531	Ø 1,0 en acier galva TW1061T-EG	30	1440	600	30 m	240
TW90532	Ø 1,0 en polyester TW1061T-PC	30	1440	600	30 m	240
TW90536	Ø 1,0 en acier INOX TW1061T	30	1440	600	30 m	240

### Produits associés

#### Machine à ligaturer RB443T

Code : RB94017



#### Machine à ligaturer RB611T

Code : RB94002



#### Machine à ligaturer RB823T

Code : RB94019



#### Machine à ligaturer RB401T-E

Code : RB94005



ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.