

## Tréfilés & Produits dérivés

### FIL DE BOTTELAGE (PICK-UP)

---

#### FICHE TECHNIQUE

---

#### → Applications

Le fil pick-up est utilisé sur les presses ramasseuses automatiques pour botteler les pailles et fourrages.

#### → Qualité

Le fil pick-up est un fil recuit noir huilé, obtenu à partir de la même nuance et de la même norme que le fil recuit.

#### → Caractéristiques

Résistance à la traction : 35 à 49 kg/mm<sup>2</sup>  
Allongement minimal : 12 % sur 245 mm de base

#### → Composition chimique

C : 0,06 à 0,12  
Mn : 0,40 à 0,60  
Si : 0,10  
S : < 0,03, P < 0,03

#### → Diamètres

Le diamètre normalisé est de 1,93 mm avec possibilités de production dans d'autres diamètres, notamment en 1,80 mm et 2,00 mm.

#### → Conditionnement

En raison de son utilisation spécifique, le fil pick-up est conditionné en fonction des types de botteuses. Il est livré en bobines de 45 kg environ, huilées et mises dans des sachets en plastique. Les bobines présentent les dimensions suivantes :  
340 mm x 200 mm x 140 mm (Ø int x Ø ext x hauteur)