



Tréfilés & Produits dérivés

FIL RECUIT

FICHE TECHNIQUE

→ Applications

- Fil d'attache pour la construction, fils à fleurs et toiles pour les diamètres inférieurs à 1,50 mm
- Clous, tringles, poignées, etc. pour les fils de diamètre supérieur à 1,50 mm

→ Qualité

Les fils sont recuits à partir du fil machine répondant à la norme NF A 35.051 dans la nuance FM 8.

→ Caractéristiques

Résistance à la traction: 35 à 45 kg/mm²
Allongement : 25 à 32 %

→ Types

- Recuit noir légèrement oxydé et de qualité usuelle
- Recuit blanc non oxydé.

→ Diamètres

De 0,10 mm à 4,50 mm

→ Conditionnement

- Couronnes de 600 kgs environ de dimensions 500 x 700 x 800 mm (Ø int x Ø ext x hauteur)
- Bottes de 40 à 100 kgs environ selon la demande.

Les bottes et couronnes sont ligaturées en 4 points par du fil ou du feuillard selon la demande.