



EXEMPLES DE FIL POUR PROVISION

Description : Fil rond galvanisé ou phosphaté destiné au retréfilage.

Acier: 0,03 à 0,82 % de carbone. **Résistance**: 400 à 1400 N/mm².

Revêtement : - Electro-galvanisé conforme aux normes

internationales.

Stanox.Cuivrés.

- Phosphaté.

Ce produit reçoit en finition un traitement de surface lui conférant un coefficient de glissement adapté aux performances des

machines actuelles.

Diamètre: 1,50 à 3,50 mm.

Tolérances: ± 0.01 à ± 0.05 mm suivant diamètre.

Conditionnement : Pilons de 250 à 1 200 Kg.

Cerclés ou sur palettes avec ou sans anneaux de levage.



Dénomination	BOTTES
Références	PC
Poids fil (Kg)	250 1200
Ø extérieur (mm)	800
Ø intérieur (mm)	350 400
Hauteur H.T. (mm)	900

Des variations de poids plus ou moins importantes pour un même conditionnement sont toujours possibles selon les diamètres de fil, les tensions de bobinage, le remplissage des unités.

Dévidage : Dynamique ou statique. Systèmes de dévidage adaptés sur demande.

CONFLANDEY se réserve le droit de modifier un ou plusieurs paramètres figurant sur cette fiche.

CONFLANDEY INDUSTRIES





Industries

CONFLANDEY se réserve le droit de modifier un ou plusieurs paramètres figurant sur cette fiche.

CONFLANDEY INDUSTRIES