

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 : Pilon 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)	300 / 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

3 RUE DU CHATEAU AMONCOURT - BP 21 70170 PORT SUR SAONE - FRANCE

Tél. : 33 (3) 84.91.38.38 - FAX : 33 (3) 84.91.47.04

contact@conflandey-industries.com

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

CONFLANDEY INDUSTRIES

3 RUE DU CHATEAU AMONCOURT - BP 21 70170 PORT SUR SAONE - FRANCE

Tél. : 33 (3) 84.91.38.38 - FAX : 33 (3) 84.91.47.04

contact@conflandey-industries.com