



## **EXEMPLES DE FIL POUR CERCLAGE**

Description : Fil cerclage galvanisé pour déchets.

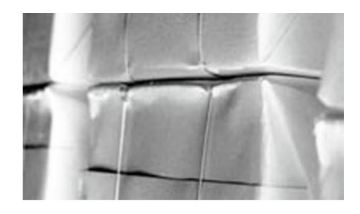
Fil cerclage galvanisé pour balles de

cellulose.

Acier: 0,4 à 0,7 % de carbone.

**Résistance** : 1000 à 1400 N/mm<sup>2</sup>.

Revêtement : - Electro-galvanisé.



**Diamètre** : 1,60 à 3,4 mm.

**Tolérances**:  $\pm 0.02$  à  $\pm 0.05$  mm suivant diamètre.

Conditionnement : - Pilons de 250 à 1 000 Kg.

Livrés axe horizontal avec feuillards ou axe vertical sur palettes avec ou sans anneaux de levage.

Dénomination	BOTTES
Références	PC
Poids fil (Kg)	250 1000
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.

Important : Il est recommandé de spécifier les diamètres en mm.

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