

## EXEMPLES DE FIL POUR CLÔTURE

---

**Description :** Fil rond destiné à la fabrication de grillages de protection et de clôtures.

**Acier :** 0,03 à 0,80 % de carbone.

**Résistance :** 400 à 1 600 N/mm<sup>2</sup>.

**Revêtement :** - Clair  
- Galvanisé suivant norme AFNOR A 91.131 A, B et C.

**Diamètre :** 1,50 à 6 mm.

**Tolérances :** ± 0,03 mm pour  $\varnothing \leq 1,90$  mm.  
± 0,05 mm pour  $\varnothing > 1,90$  mm.

**Conditionnement :** Bottes orbitées de 350 à 1 100 Kg.



Dénomination	BOTTES ORBITEES
Références	PC
Poids fil (Kg)	800 / 1 100
Ø extérieur (mm)	800
Ø intérieur (mm)	350 / 400
Hauteur H.T. (mm)	860

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 :** 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.

## 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](mailto:contact@conflandey-industries.com)