

## EXEMPLES DE FIL POUR CRIBLE

**Description :** Fil rond destiné à la fabrication de toiles de criblage, du minéral, des matériaux de construction (graviers, pierres, agrégats, etc.).

**Acier :** 0,35 à 0,70 % de carbone.

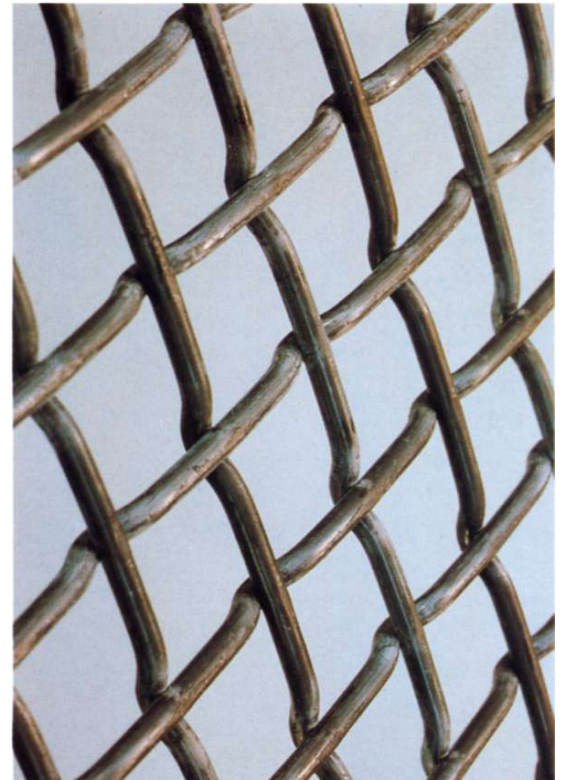
**Résistance :** Selon spécifications.

**Revêtement :** Phosphaté.

**Diamètre :** 0,50 à 4 mm.

**Tolérances :** ± 0,01 mm pour Ø ≤ 1,60 mm.  
± 0,03 mm pour Ø > 1,60 mm.

**Conditionnement :** - Couronnes trancanées de 700 à 1 300 Kg.  
- Bottes de 40 à 800 Kg.  
- Tourets de 400 à 1400Kg



Dénomination	COURONNES TRANCANÉES		TOURETS	
	Z 1 000	Z 1 300	RP 400	RP 1400
Références				
Poids fil (Kg)	900 / 1 100	1 100 / 1 300	480	1400
Ø Jous (mm)	1 050	1 225	750	1010
Ø Alésage (mm)	750	750	80	80
Ø Moyeu (mm)	766	766	472	637
Hauteur H.T. (mm)	415	415	542	699

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.

**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)