

## EXEMPLES DE FIL POUR RESSORTS

**Description :** Fil rond destiné à la fabrication de ressorts de flexion, de traction, de compression, de torsion, de forme.

**Acier :** 0,60 à 0,90 % de carbone.

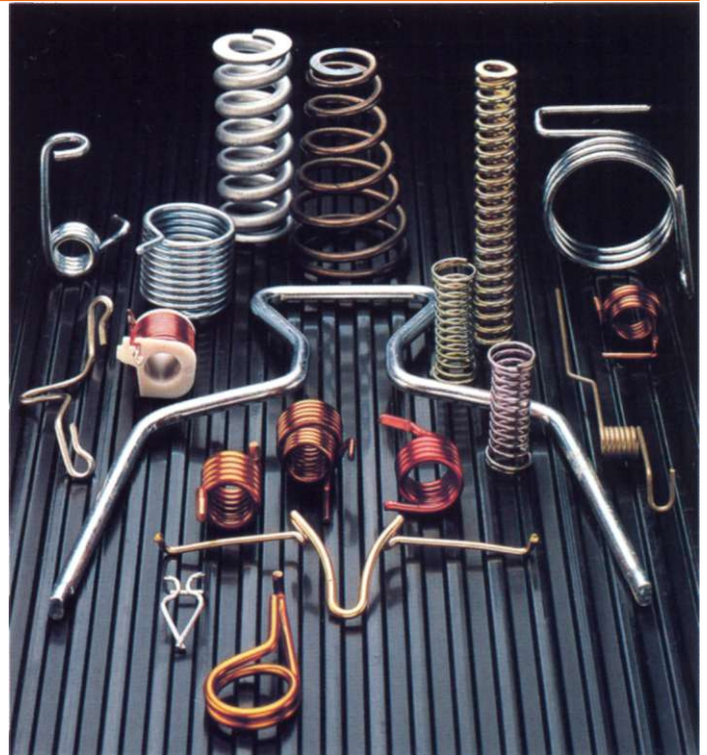
**Résistance :** Conforme aux normes internationales.

**Revêtement :** Phosphaté.

**Diamètre :** 0,30 à 3,40 mm.

**Tolérances :** -  $\pm 0,005$  mm pour  $\varnothing \leq 0,60$  mm.  
 -  $\pm 0,01$  mm pour  $0,60 < \varnothing < 1,80$  mm.  
 -  $\pm 0,02$  mm pour  $1,80 < \varnothing \leq 3,40$  mm.

**Conditionnement :** - Bobines de 20 à 35 Kg.  
 - Tourets de 400 à 1 400 Kg.  
 - Couronnes trancanées de 400 à 1 300 Kg.



Dénomination	BOBINES		TOURETS		COURONNES TRANCANÉES	
	BB 20	BB 35	RP 400	RP 1 400	Z 400	Z 1 000
Références						
Poids fil (Kg)	18,5	32	480	1400	400 / 450	900 / 1 100
Ø Jous (mm)	202	255	750	1 010	750	1 050
Ø Alésage (mm)	32	33	80	80	350	750
Ø Moyeu (mm)	110	118	472	637	362	766
Hauteur H.T.(mm)	179	166	542	699	280	415

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. 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)