

EXEMPLES DE FIL POUR RAYON DE VELO

Description : Fil rond destiné à la fabrication de rayons pour roues de cycles.

Acier : 0,30 à 0,60 % de carbone.

Résistance : 900 à 1 400 N/mm².

Revêtement : - Electro-galvanisé conforme aux normes internationales.
- Clair.

Diamètre : 1,98 à 3,40 mm.

Tolérances : ± 0,01 à ± 0,03 mm suivant diamètre.

Conditionnement : - Tourets de 400 à 1 400 Kg.
- Pilon.



Dénomination	TOURETS			Dénomination	BOTTES
Références	RP 700	RP 1000	RP 1400	Références	PC
Poids fil (Kg)	730	980	1400	Poids fil (Kg)	500 / 1000
Ø Joues (mm)	750	1010	1010	Ø extérieur (mm)	800
Ø Alésage (mm)	80	80	80	Ø intérieur (mm)	350 / 400
Ø Moyeu (mm)	472	637	637		-
Hauteur H.T. (mm)	702	539	699	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.

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