

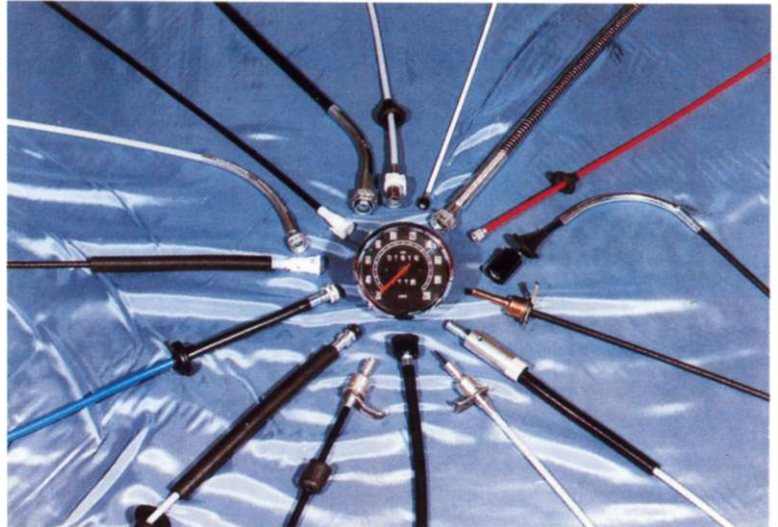
EXEMPLES DE FIL A GAINE

Description : Fil rond destiné à la fabrication de gaines pour commandes à distance et câbles de transmission (automobile, motocycle, cycle, électroménager).

Acier : 0,06 à 0,80 % de carbone.

Résistance : 800 à 2 300 N/mm², selon spécifications.

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



Diamètre : 0,80 à 3,00 mm.

Tolérances : ± 0,01 mm.

Conditionnement : Tourets de 500 à 1 000 Kg.

Dénomination	TOURETS		
	RP 400	RP 700	RP 1000
Références			
Poids fil (Kg)	480	730	980
Ø Jous (mm)	750	750	1 010
Ø Alésage (mm)	80	80	80
Ø Moyeu (mm)	472	472	637
Hauteur H.T. (mm)	542	702	539

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