

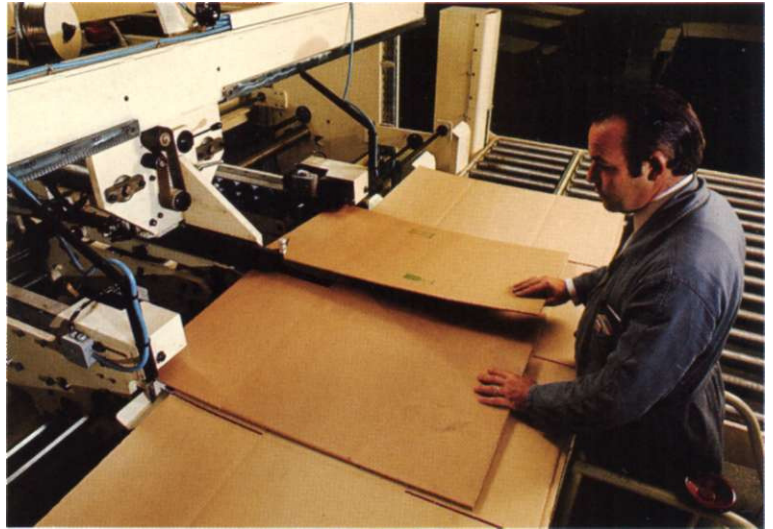
EXEMPLES DE FIL POUR CARTONNAGE

Description : Fil laminé destiné au piquage des emballages cartons pour biens industriels et de grande consommation.

Acier : 0,06 à 0,10 % de carbone.

Résistance : 690 à 990 N/mm².

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



Gamme dimensionnelle :

PRINCIPAUX STANDARDS

Laminés extra larges	Moyens laminés	Fins laminés
2,50 mm x 0,60 mm 2,50 mm x 0,50 mm 1,93 mm x 0,95 mm	1,80 mm x 0,60 mm 1,50 mm x 0,50 mm	0,90 mm x 0,60 mm 0,80 mm x 0,50 mm

Tolérances : sur largeur : $\pm 0,03$ à $\pm 0,05$ mm.
sur épaisseur : $\pm 0,01$ à $\pm 0,02$ mm.

Conditionnement : - Bobines de 5 à 20 Kg.
- Tourets de 150 Kg.
- Autres conditionnements possibles sur demande.

Dénomination	BOBINES				TOURETS
Références	AM 5	BP 4	25 LB	AM 20	RGP 150
Poids fil (Kg)	4,5	4,5	11,3	18	145
Ø Joues (mm)	150	155	226	240	560
Ø Alésage (mm)	67	18,5	67,5	97	56
Ø Moyeu (mm)	70	68,5	72	103	296
Hauteur H.T. (mm)	50,5	64	60,5	96	204

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 sections 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