

EXEMPLES DE FIL POUR EMBALLAGE BOIS

Description : Fil rond destiné à l'agrafage des emballages légers en bois déroulé, contre-plaqué, etc.

Acier : 0,03 à 0,38 % de carbone.

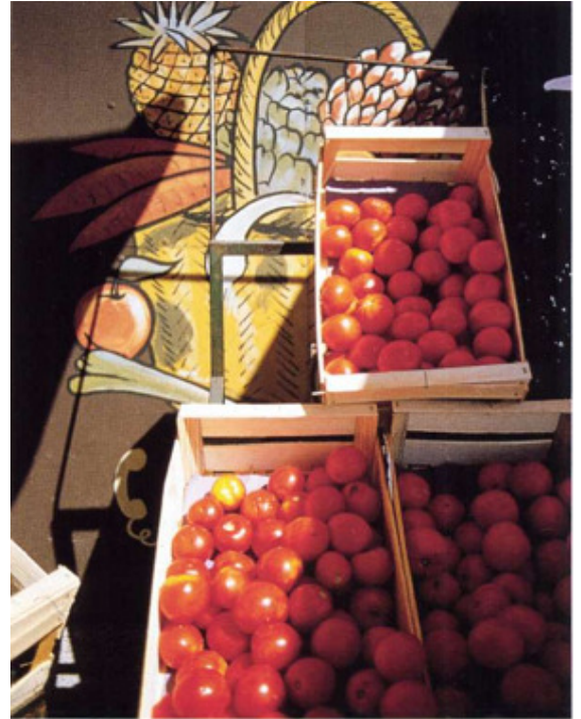
Résistance : 550 à 1 300 N/mm².
Selon diamètres et spécifications.

Revêtement : - Clair.
- Electro-galvanisé.
- Electro-galvanisé ostréicole.

Diamètre : 0,80 à 1,40 mm.

Tolérances : ± 0,02 mm.

Conditionnement : - Tourets de 400 à 1 000 Kg.
- Fûts carton de 130 Kg à 220 Kg livrés par 4 sur une palette.



Dénomination	TOURETS			FÛTS CARTON	
	RP 400	RP 500	RP 1 000	P 500	C780
Références					
Poids fil (Kg)	480	480	980	130	220
Ø Joues (mm)	750	600	1 010	515	515
Ø Alésage (mm)	80	80	80	/	/
Ø Moyeu (mm)	472	360	637	325 cheminée	325 cheminée
Hauteur H.T. (mm)	542	702	539	500	760

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 : Statique. Systèmes et portiques 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