

EXEMPLES DE FIL POUR SOMMIER

Description : Fil rond destiné à la fabrication de toiles tissées pour sommiers métalliques.

Acier : 0,03 à 0,10 % de carbone.

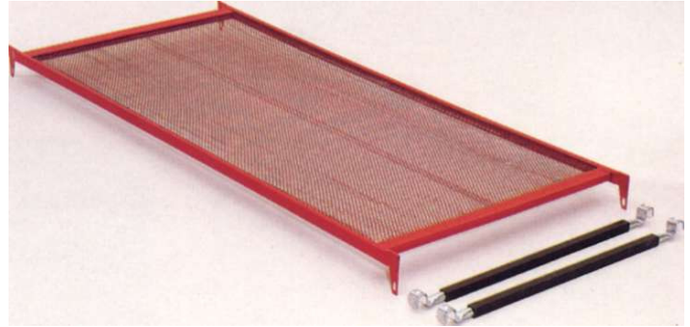
Résistance : 700 à 900 N/mm².

Revêtement : Electro-galvanisé conforme aux normes internationales.

Diamètre : 0,78 à 1,15 mm.

Tolérances : ± 0,01 mm.

Conditionnement : Tourets de 400 à 1 000 Kg.



Dénomination	TOURETS		
	RP 500	RP 700	RP 1000
Références			
Poids fil (Kg)	480	730	980
Ø Joues (mm)	600	750	1 010
Ø Alésage (mm)	80	80	80
Ø Moyeu (mm)	360	472	637
Hauteur H.T. (mm)	702	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 : 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