

EXEMPLES DE FIL POUR ARMATURE TUYAUX

Description : Fil clair, galvanisé ou cuivré destiné à l'armature des tuyaux flexibles.

Acier : 0,06 à 0,82 % de carbone.

Résistance : 600 à 2000 N/mm².

Revêtement : - Electro-galvanisé.
- Stanox.
- Cuivré
- Clair

Diamètre : 0,70 à 3 mm.

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

Conditionnement : - Tourets de 400 à 1400 Kg.
- Bobines type FCD 250 à 500 Kg.
- Pignons de 250 à 1000 Kg.
- Fûts.



Dénomination	Bobines		Tourets		Dénomination	Fûts carton		Bottes
	FCD					C780		
Références	BFCD		R 400	R 1400	Références	C780		PC
Poids fil (Kg)	250 / 500		510	1400	Poids fil (Kg)	200		250 / 1000
Ø Joes (mm)	760		750	1010	Ø Extérieur (mm)	501		800
Ø Alésage (mm)	33 / 43		80	80	Ø Intérieur (mm)	322		350 / 400
Ø Moyeu (mm)	440		472	80		-		-
Hauteur H.T. (mm)	280 / 315		540	699	Hauteur H.T. (mm)	755		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