

EXEMPLES DE FIL POUR AGRAFES INDUSTRIELLES LOURDES

Description : Fil rond ou laminé destiné à la fabrication d'agrafes industrielles lourdes pour les industries du bâtiment du bois et du conditionnement.

Acier : 0,06 à 0,50 % de carbone.

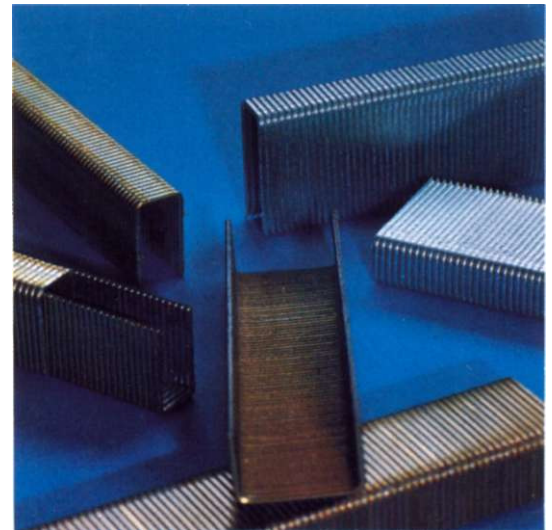
Résistance : 600 à 1 370 N/mm².

Revêtement : - Electro-galvanisé.
- Stanox.

Gamme dimensionnelle : Fils ronds : 1,30 à 2,65 mm.
Fils laminés : suivant spécifications.

Tolérances : Fils ronds : ± 0,01 mm.
Fils laminés : ± 0,03 mm sur largeur.
± 0,02 mm sur épaisseur.

Conditionnement : Fils ronds : - Fûts cartons de 220 Kg
environ livrés par 4 sur une palette.
- Bottes orbitées de 800 à 1 000 Kg.
- Tourets de 400 à 1 000 Kg.



Fils laminés : - Bobines de 33Kg.
- Couronnes trancanées J 55 de 53Kg

Type de fils	FILS RONDS			FILS LAMINES		
Dénomination	Fûts Carton	Bottes Orbitées	Tourets		Tourets	
Références		PC	RP 400	RP 1000	BB 40	J 55
Poids fil (Kg)	220	800 / 1 000	480	980	33	53
Ø Jous (mm)	515	800	750	1 010	332	425
Ø Alésage (mm)	/	350 / 400	80	80	201	350
Ø Moyeu (mm)	325 cheminée		472	637	206	358
Hauteur H.T. (mm)	760	800 / 860	542	539	125	100

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