

EXEMPLES DE FIL POUR AGRAFES INDUSTRIELLES LEGERES

Description : Fil rond ou laminé destiné à la fabrication d'agrafes industrielles légères pour les industries du bâtiment, du bois et de l'ameublement.

Acier : 0,06 à 0,50 % de carbone.

Résistance : 600 à 1 370 N/mm².

Revêtement : - Electro-galvanisé.
- Stanox.

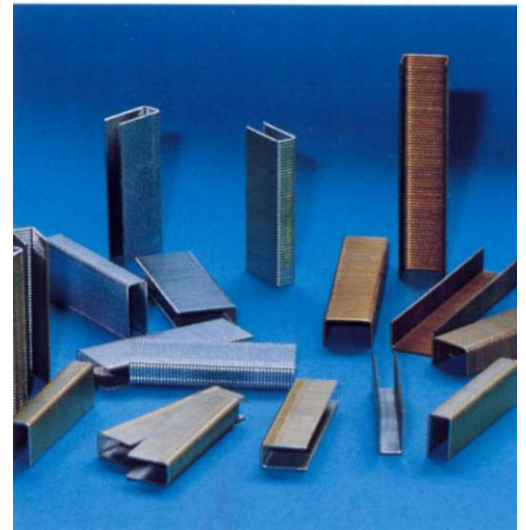
Gamme dimensionnelle : Fils ronds : 0,64 à 1,20 mm.
Fils laminés : sur demande.

Tolérances : Fils ronds : ± 0,005 mm.
Fils laminés : ± 0,02 mm sur largeur.
± 0,015 mm sur épaisseur.

Conditionnement :

Fils ronds: - Bobines de 100 à 250 Kg.
- Fûts carton de 220 Kg environ livrés par 4 sur une palette.
- Tourets de 500 à 1 000 Kg.

Fils laminés : - Bobines de 33 Kg.
- Bottes de 18 à 32 Kg.
- Couronnes trancanées J 55 de 53 Kg.
- Tourets RP 300 de 250 Kg.



Type de fils	FILS RONDS							FILS LAMINES				
	Bobines		Fûts Carton	Tourets				Bobines	Bottes		Couronnes Trancanées	Tourets
Dénomination	MP 100	RP 300		RP 400	RP 500	RP 700	RP 1 000	BB 40	20 K	30 K	J 55	RP 300
Références	MP 100	RP 300		RP 400	RP 500	RP 700	RP 1 000	BB 40	20 K	30 K	J 55	RP 300
Poids fil (Kg)	100	250	220	480	480	730	980	33	18 / 22	28 / 32	53	250
Ø Joues (mm)	355	560	515	750	600	750	1 010	332	450 / 480	470 / 500	425	560
Ø Alésage (mm)	127	56	/	80	80	80	80	201	300 / 330	450 / 480	350	56
Ø Moyeu (mm)	224	296	325 cheminée	472	360	472	637	206	/	/	358	296
Hauteur H.T. (mm)	355	336	760	542	702	702	539	125	150	120	100	340

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