

EXEMPLES DE FIL POUR AGRAFES CARTON

Description : Fil rond ou laminé destiné à la fabrication d'agrafes lourdes pour la fermeture des emballages carton.

Acier : 0,03 à 0,10 % de carbone.

Résistance : Fils ronds : 550 à 700 N/mm².
Fils laminés : 600 à 800 N/mm².

Revêtement : - Cuivré.
- Stanox.

Gamme dimensionnelle :

Fils ronds : 1,50 à 1,64 mm.

Fils laminés : 2,30 x 0,94 mm
1,93 x 0,95 mm

Autres dimensions réalisables sur demande

Tolérances : Fils ronds : ±0,01 mm.
Fils laminés : 2,30 mm^{+0.03} x 0,94 mm^{= ±0.015}.
1,93 mm^{+0.02}-0.04 x 0,95 mm^{±0.015}.

Conditionnement : Fils ronds : - Fûts carton de 220 Kg environ livrés par 4 sur une palette.
- Bottes orbitées de 800 à 1 100 Kg.
- Tourets de 1 000 Kg

Fils laminés : - Couronnes trançonnées J 55 de 55 Kg.
- Tourets de 300 à 500 KG.



| Type de fils | FILS RONDS | | | FILS LAMINES | | |
|-------------------|--------------|-----------------|---------|-----------------------|---------|---------|
| Dénomination | Fûts Carton | Bottes Orbitées | Tourets | Couronnes Trançonnées | Tourets | |
| Références | | PC | RP 1000 | J 55 | RP 300 | RGP 500 |
| Poids fil (Kg) | 220 | 800 / 1 100 | 980 | 53 | 290 | 500 |
| Ø Joues (mm) | 515 | 800 | 1 010 | 425 | 560 | 690 |
| Ø Alésage (mm) | / | 350 / 400 | 80 | 350 | 56 | 100 |
| Ø Moyeu (mm) | 325 cheminée | / | 637 | 358 | 296 | 371 |
| Hauteur H.T. (mm) | 700 | 800 / 860 | 539 | 100 | 336 | 380 |

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 ou dynamique. 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