

EXEMPLES DE FIL POUR TROMBONES

Description : Fil rond brillant retréfilé destiné à la fabrication des trombones.

Acier : 0,06 à 0,18 % de carbone.

Résistance : 690 à 1 080 N/mm².

Revêtement : - Electro-galvanisé conforme aux normes internationales.

- Stanox.

Ce produit reçoit en finition un traitement de surface lui conférant un coefficient de glissement adapté aux performances des machines actuelles.



Diamètre : 0,80 à 1,80 mm.

Tolérances : ± 0,005 à ± 0,01 mm suivant diamètre.

Conditionnement : - Tourets de 400 à 1 000 Kg.

- Fûts carton de 220 Kg livrés par 4 sur une palette.

Dénomination	TOURETS			FUTS CARTON
	RP 400	RP 500	RP 1000	
Références				
Poids fil (Kg)	480	480	980	220
Ø Joues (mm)	750	600	1 010	515
Ø Alésage (mm)	80	80	80	/
Ø Moyeu (mm)	472	360	637	325 cheminée
Hauteur H.T. (mm)	542	702	539	760

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