

EXEMPLES DE FIL POUR BROCHAGE

Description : Fil rond destiné au piquage de magazines, revues périodiques et documentations diverses.

Acier : 0,06 à 0,10 % de carbone.

Résistance : 840 à 1 100 N/mm².
Autres résistances réalisables sur demande.

Revêtement : Electro-galvanisé.

Diamètres : 0,46 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,80 - 0,90 – 1,00 mm

Tolérances : ± 0,005 mm.

Conditionnement : Bobines de 3 à 100 Kg.



Dénomination	BOBINES							
	BP 3	B 3	BP 4	B 6	BS 15	BB 20	BB 35	MP100
Références								
Poids fil (Kg)	2,5	3	4,5	7	17	18,5	32	100
Ø Joes (mm)	147	140	155	161	300	202	255	355
Ø Alésage (mm)	18	16,5	18,5	16,5	52	32	33	127
Ø Moyeu (mm)	57	90	68,5	89	212	110	118	224
Hauteur H.T. (mm)	49	90	64	120	100	179	166	355

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.

Fil laminé : Sur devis.

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