

EXEMPLES DE FIL POUR SOUDURE

Description : Fil cuivré, stanox ou clair destiné à la soudure pour les pointes soudées.

Acier : 0,06 à 0,18 % de carbone.

Résistance : 320 à 1 100 N/mm².

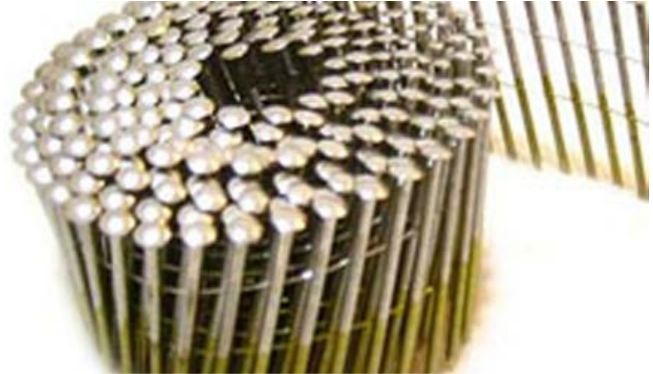
Revêtement : - Cuivré.
- Stanox.
- Clair.

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

Diamètre : 0,50 à 1,10 mm.

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

Conditionnement : - Bobines de 20 à 100 Kg.



Dénomination	BOBINES		
Références	BB 20	BB 35	MP 100
Poids fil (Kg)	18.5	32	100
Ø Joues (mm)	202	255	355
Ø Alésage (mm)	32	33	127
Ø Moyeu (mm)	110	118	224
Hauteur H.T. (mm)	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.

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