

FIL RECUIT NOIR FIL GALVA / RECUIT

Fil d'Acier non allié, dit « doux », qualité type C9D / 1.0304 (suivant norme EN10016-2 : 1995)

Performances déclarées

Rapport d'Enroulement (entre dia. d'enroulement et dia. du fil) : 1

Torsion (enroulement en spirale serrée de deux fils autour l'un de l'autre) : 5 mini

Caractéristiques Mécaniques

Résistance de 330 à 430 N/mm² - Allongement : 20 % mini

Composition Chimique Type : en % (valeurs maximum)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo
0,10	0,30	0,60	0,035	0,035	0,25	0,25	0,30	0,08

Diamètres courants

Jauge de Paris n°	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
mm	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,80	2,00	2,20	2,40	2,70	3,00	3,40	3,90	4,40	4,90

Galvanisation selon EN 10244-2

Classe A et Classe C

Machine à Ligaturer et Bobines



Liens 2 boucles
Longueurs de
10,12,14,16,18,20cm
Bottes de 5000



Bottes de 5 kg
Liées 5 x 5 = 25 kg
Palettes de 900 kg / Fardeaux de 250 et 500 kg



Informations conformes aux données fournies par le fabricant

www.britbat.com

BRITEXCO SAS - 8 rue des Frères Caudron - 78140 VELIZY
Tel. 01 30 70 86 66 - Fax 01 30 70 88 78 - britexco@britexco.com
SAS au capital de 201 400 Euros - RCS Versailles B 378 997 969

Document non contractuel