

Bobinots de Fil Recuit Noir

Norme EN 10218-2

Les fils d'aciers doux tréfilés (conforme à la norme EN 10016) sont traités thermiquement afin d'obtenir le fil recuit. Leur conditionnement en bobinots facilite leur utilisation notamment sur les chantiers.

Gamme proposée : bobinots de fils recuits de \varnothing 1,3 (N°8) et 1,4 mm (N°9) suivant la jauge de Paris.

Composition chimique du fil recuit % :

C (carbone)	Si (silicium)	Mn (manganèse)	P (potassium)	S (souffre)
≤ 0,10	≤ 0,05	≤ 0,6	≤ 0,04	≤ 0,05

Caractéristiques mécaniques :

Allongement à 50 mm (%)	Tension de rupture (Mpa)
> 25	360 - 460

Conditionnement :

Poids bobinot	Seau	Camion complet
200 g	Seau de 100 bobinots Palette de 36 seaux = 3 600 bobinots	23,760T = 33 palettes filmées et cerclées

