



Gabarró

INNOVATION, TECHNOLOGIE ET ECO-DURABILITE

Fil de Fer Noir Recuit

Le fil de fer recuit est principalement utilisé dans l'industrie du recyclage. Gabarró offre différentes qualités et présentations de façon à s'adapter à tous types de presses et/ou flux matières (papier, carton, plastique ou les déchets ménagers par attaches automatiques...).

PRODUITS:



STANDARD:

- **Résistance à l'étirement:** 34 - 44 kg/mm²
- **Allongement:** 45 - 55%
- **C4D EN16120-2 /SAE 1006**



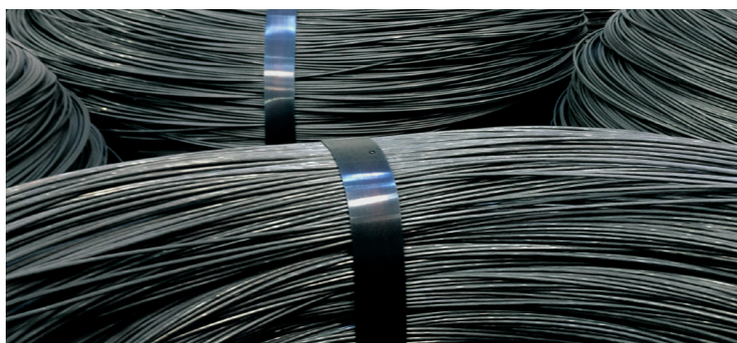
SUPERIEUR:

- **Résistance à l'étirement:** 30 - 38 kg/mm²
- **Allongement:** 50 - 60%
- **C4D EN16120-2 /SAE 1006**



G-Max:

- **Résistance à l'étirement:** 45 - 55 kg/mm²
- **Allongement:** 40 - 50%
- **C18D EN16120-2 /SAE 1017**



Fil de Fer Noir Recuit

Cahier des charges:

Diamètre	De Ø 2,40 à Ø 5,50 mm
Tolérance du diamètre	- 0,02 / + 0,08 mm
Homogénéité de la résistance à l'étirement	+/- 2 kg/mm ²
Options	Huile/Film plastique/Palette



Sistema de Gestión ISO 9001:2015
www.tuv.com ID 1100018225



Poids approx.:
Hauteur:
Diamètre extérieur:
Diamètre intérieur:

1040 kg
800 - 900 mm
800 mm
400 mm

520 kg
350 - 500 mm
800 mm
400 mm

25 à 50 kg
150 mm
300 - 360 mm
200 mm