



# 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:

#### **G Pack**

**STANDARD:**

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

#### **G Pack<sup>+</sup>**

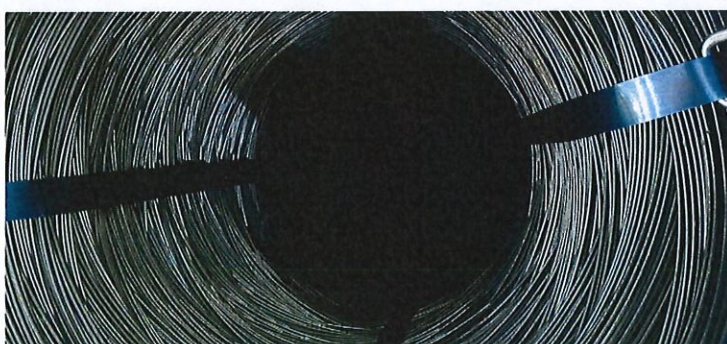
**SUPERIEUR:**

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

#### **G Max**

**G-Max:**

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



### 

### Fil de Fer Noir Recuit

#### Cahier des charges:

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



Sistema de Gestión  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 1100018223



**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