

<b>GROUPE JLF</b> Service Qualité	 <b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>FT 416</b> Date d'origine : 30/03/2004
<b>VERIFICATEUR</b> Nom : V.GUITTARD Date : 19/11/2009 Visa : 	<b>Référence : 416</b> Destinataires : Responsable qualité Commerciaux Service commercial Lyon	<b>APPROBATEUR</b> Nom : C.QUIQUEREZ Date : 19/11/2009 Visa : 
Date de dernière révision : 19/11/2009		Rédacteur : Vincent GUITTARD

**LACETS RONDS  
POLYESTER  
Longueur : 1.20 m**

## **❶ DESCRIPTIF DU PRODUIT**

### ▫ COMPOSITION :

- Gaine : 100% polyester.
- Ame : mèche en coton
- Embouts en acétate de cellulose

Coloris : noir, marron et blanc

### ▫ UTILISATIONS :

Lacets pour chaussures de sécurité.



## **❷ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Diamètre : 4 mm +/- 0.2

Longueur : 1,20 m +/- 0.02

Résistance à l'abrasion : > 3500 cycles sur à illet avec 1 poids de 1 kg selon la norme NF G 62 020.

Résistance à la traction : > 700 N selon la norme NF G 07 002.

Allongement à la rupture : 47% <sup>+/-3</sup>