

# **TÉLÉCOMMUNICATIONS**

TORONS POUR CÂBLES TÉLÉPHONIQUES ET FIBRES OPTIQUES AUTOPORTANTS

Le FGC, en partenariat avec les acteurs majeurs de la téléphonie, ont acquis une expérience spécifique dans la production des torons pour câbles autoportants.

## PROPRIÉTÉ DES MATÉRIELS

TORONS EN ACIER GALVANISÉ	
Caractéristiques	Valeur
Diamètres	de 1,80 à 5,50 mm
Résistance	de 1400 à 1770 N/mm²
Charge de rupture minimale	> 300 daN
Norme et class de revêtement	EN10244-2 Classi A, AB e B
Normes	EN10264-2, EN50189



Les matériels sont rigoureusement contrôlés à chaque phase de la production selon les paramètres de notre système Qualité conforme à la norme **EN ISO 9001.** 

## **FORMATIONS**



### CONDITIONNEMENT

#### **TORONS**

Tourets bois de 400 à 1.500 kg

#### **MARITIME**

Tourets bois avec traitements spécifiques FAO ISPM 15





