

## APPLICATION

Corde Ø14mm en fibre polyamide 3 torons pour corde antichute.



## DESCRIPTION

Le cordage est formé de 3 torons câblés ensemble en torsion Z.

Chacun des torons (Torsion S) est constitué de :

- En parure : 8 câbles de 33840 dtex (torsion Z)
- Un bolduc vert (3mm de largeur minimum) incorporé à l'intérieur de la corde il définit :
  - La matière : vert = polyamide
  - Le numéro et la norme de référence
  - La norme : polyamide EN695 :1995F + fabricant Tractel®

## COMPOSANTS ET CARACTERISTIQUES

Dimensions (mm)

- Diamètre : 14 mm nominal
- Poids matière au mètre : 122 g
- Résistance à la rupture : 22 kN
- Un traitement thermique est effectué pour fixer le diamètre

## MATIERE

- Polyamide

## MORMES

- Cordage EN696/1995 pour antichute EN 352 : 2002 - Norme européenne