

APPLICATION

Corde ø 14 mm en fibre polyamide 3 torons pour **corde antichute** ou **fabrication de longe**.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : polyamide
- Diamètre : 14 mm nominal
- Poids matière au mètre : 122g
- Résistance minimale à la rupture > 2.2 t
- Un traitement thermique est effectué pour fixer le diamètre

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 EN 696 :1995F + fabricant Tractel®

NORME

Cordage EN 696/1995 pour antichute EN 353.2