



FICHE TECHNIQUE FA 40 503 20

LONGE DE RETENUE EN CORDE TRESSÉE, LG. 2 M



Longe de retenue en corde tressée

- Longe en corde polyamide tressée diamètre 11 mm.
- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Coutures protégées sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures.
- **Résistance à la rupture : 22 kN.**

Connecteurs :

1 mousqueton à fermeture et verrouillage automatique double action, ouverture 16 mm, réf. FA 50 202 17 et 1 mousqueton d'échafaudage à fermeture et verrouillage automatique double action, ouverture 50,8 mm, réf. FA 50 207 55.

Conformité : EN 354:2010

Matière des composants :

Longe : Polyamide

Connecteurs : Acier

Taille :	CE	Poids :
2 m		0,96 kg

KRATOS SAFETY

689 Chemin du Buclay
38540 Heyrieux – FRANCE

Tel : +33 (0)4 72 48 78 27

Fax : +33 (0)4 72 48 58 32

www.kratossafety.com / info@kratossafety.com

HS CODE

5607 50 90

DIMENSIONS CARTON / UC

60 x 40 x 24 / 25

AET N° 2577 I8 E6

Satra Technology Centre, N°0321
Wyndham Way, Telford Way, Kettering
Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

ARTICLE 11 GB07/73551

SGS United Kingdom Ltd., N°0120
Unit 202B, Worle Parkway,
Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom