



# FICHE TECHNIQUE

FA 20 102 20

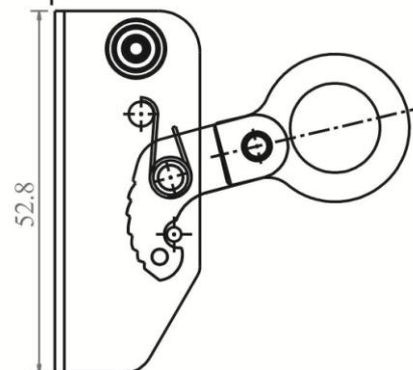
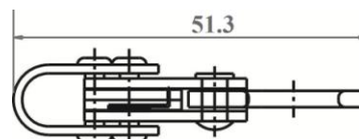
**Désignation :** Antichute coulissant et son support d'assurage corde tressée

- Fonctionne sur corde tressée diam. 12mm
- Monté de manière indissociable sur son support d'assurage avec une longe à absorption d'énergie
- Boucle cossée pour une meilleure résistance à l'abrasion
- Coutures protégées sous gaine transparente
- Résistance > 15 kN

**Connecteurs :**

1 mousqueton ouverture 17 mm, à verrouillage à vis, réf. FA5010117 pour connexion avec un harnais.

**Conformité :** Conforme à EN 353-2 : 2002



**Longueur :** 20 m

Existe aussi en 5, 10, 30, 40, 50 m  
Autre longueur sur demande

**Matières des composants :**

Coulisseau : Acier  
Corde : Polyamide  
Absorbeur : polyester et polyamide

**HS code**

83081010

**Dimension carton/ UC**

60x50x37 / 10

**Poids unitaire**

3.17 kg

**AET : N° 5598 Issue 1 Extension 1**

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



maj : 04/12

**ZI les portes du Dauphiné**

**4 rue de l'Aigue**

**69 780 St Pierre de Chandieu – France**

**Tel : +33 (0)4 72 48 78 27 Fax : + 33 (0)4 72 48 58 32**

**www.kratossafety.com info@kratossafety.com**

