



FICHE TECHNIQUE FA 20 200 02

Antichute couissant sur câble pour système KS 6000



KS 6000

| | |
|--|----------------|
| | Poids : |
| | 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

- Fonctionne sur le support d'assurage *KRATOS SAFETY* en câble acier inoxydable de diamètre 8 mm, réf. KS 6000.
- Fonctionne en système tendu.
- Sa conception lui permet d'être installé/désinstallé à n'importe quel niveau sur le câble.
- Possède un détrompeur de sens interdisant d'installer le coulisseau à l'envers sur le support d'assurage.
- Équipé d'un petit absorbeur d'énergie.
- Résistance > 15 kN.

Connecteurs :

1 maillon rapide inox et 1 mousqueton acier à verrouillage à vis, ouverture 18 mm, réf. FA 50 101 17, pour connexion avec un harnais.

Conformité : Conforme à EN 353-1 : 2014.

Matière des composants :

Coulisseau : Acier inoxydable

Connecteurs : Acier (verrouillage à vis) / Inox (maillon rapide).

Absorbeur d'énergie : Polyester

HS CODE

83081010

CARTON SIZE / PCS.

60 x 40 x 24 cm / 20

AET N°8756 I5 E1

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