



FICHE TECHNIQUE FA 20 200 02

Antichute coulissant 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