



FICHE TECHNIQUE FA 20 200 00

Antichute coulissant sur câble avec absorbeur d'énergie



KS 2001

- Fonctionne sur le support d'assurage **KRATOS SAFETY** en câble acier inoxydable de diamètre 8 mm, réf. KS 2001.
- Fonctionne en système flexible.
- 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.
- Résistance > 15 kN.

Connecteurs :

2 mousquetons ouverture 18 mm, à verrouillage à vis, réf. FA 50 101 17, pour connexion avec un harnais.

Conformité : Conforme à EN 353-2 : 2002.

Matière des composants :

Coulisseau : Acier inoxydable

Connecteurs : Acier

	Poids :
	0,90 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

83081010

DIMENSIONS CARTON / UC

60x40x24 cm / 20

AET N°2842 I2 E3

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