



FICHE TECHNIQUE FA 20 702 00

Rail intermédiaire en aluminium pour système vertical KS9000



Rail intermédiaire en aluminium pour système vertical KS9000

- Surface lisse pour un glissement fluide du coulisseau.
- Se connecte aux autres rails par le biais d'éclisses de raccordement (FA 20 704 00).



Conformité : Conforme à la norme EN353-1:2014.

Matière des composants :

Aluminium

Taille :	CE	Poids :
3 mètres		4,00 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

DIMENSIONS CARTON / UC

302 x 10 x 12 / 6

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