



FICHE TECHNIQUE FA 20 401 30

ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE CÂBLE AVEC TREUIL DE SAUVETAGE
INTÉGRÉ, LONGUEUR 30 M

Lympa



- Câble acier diam. 4,5 mm.
- Carter Polymère haute résistance, quasiment indestructible.
- Émerillon et connecteur en partie haute et basse de l'appareil.
- Système frein intégré pour une force d'impact inférieure à 6 kN.
- Système de récupération intégré.
- Antichute adaptable adapté sur notre TRÉPIED (FA 60 001 00 ou FA 60 002 00) à l'aide du kit FA 60 001 02, ainsi que sur MultiSafeWay (FA 60 022 00) à l'aide de la Platine FA 60 022 03.

Résistance > 12 kN.

Connecteurs : Émerillon et connecteur FA 50 101 17, ouverture 18 mm pour connexion sur le point d'ancrage, et connecteur FA 50 203 20, ouverture 20 mm avec indicateur de chute sur le câble.

Poids maxi utilisation verticale : 140 kg.

Vitesse moyenne de blocage : 1.6 m/s

Conformité : EN 360:2002 et EN 1496:2006 Type B.

Matière des composants :

Carter : PA 6 chargé 30% fibre de verre

Câble : Acier galvanisé

Connecteurs : Acier

Longueur :	CE	Poids :
30 m		14,80 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
8428 90 90
DIMENSIONS CARTON / UC
59 x 38 x 28 cm / 1
AET N°7426 Issue 4 Extension 2
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