

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Type de produit : Enrouleur à rappel automatique

Description

Marque :	DBI-SALA®
Industrie :	<ul style="list-style-type: none"> • Construction • Utilities • Maintenance industrielle
Applications :	Arrêt de chute

Caractéristiques

Matériaux :	Carter : Nylon Sangle : Dyneema® et polyester Revêtement à absorbeur d'énergie : Caoutchouc nitrile Connecteur haut : Acier zingué
Capacité :	1 utilisateur (140 kg)
Résistance aux températures :	-40 °C à +60 °C
Normes :	CE EN360:2002
Force de rupture minimale :	> 15 kN
Longueur :	Variable. Voir le tableau 1 en page 2. Les mesures vont du connecteur supérieur au connecteur inférieur, la sangle entièrement déployée
Poids net :	Voir le tableau 1 en page 2. Pour certains modèles nouveau connecteur utilisable à l'horizontal sur un barreau d'échafaudage vertical réf. : 2000214
Connecteurs :	Voir le tableau 1 en page 2. Pour certains modèles nouveau connecteur utilisable à l'horizontal sur un barreau d'échafaudage vertical réf. : 2000214



Modèle illustré : 3101461

Référence	Connecteur haut*	Connecteur bas*	Longe simple ou double	Longueur	Poids net (incluant le connecteur haut)
3101208	Mousqueton en aluminium (réf. : 200025) ouverture de 19 mm	Mousqueton en aluminium (réf. : 2007153) ouverture de 57 mm	Longe simple	2,0 m	1,29 kg
3101264		Mousqueton en aluminium (réf. : 2000023) ouverture de 19 mm	Longe simple	1,9 m	0,97 kg
3101263		Mousqueton en aluminium (réf. : 9502058) ouverture de 57 mm	Longe simple	2,0 m	1,37 kg
3101709		Mousqueton à préhension agréable en aluminium (réf. : 2000214) ouverture de 63,5 mm	Longe simple	2,1 m	1,59 kg
3101265	Mousqueton en acier zingué à triple action (réf. : 2000159) ouverture de 19 mm	Mousqueton en acier zingué (réf. : 9502116) ouverture de 19 mm	Longe simple	2,0 m	1,28 kg
3101461		Mousqueton en aluminium (réf. : 2007153) ouverture de 57 mm	Longe simple	2,0 m	1,42 kg
3101207	Connecteur en acier zingué (réf. : 3100197)	Mousqueton en aluminium (réf. : 2007153) ouverture de 57 mm	Longe simple	2,0 m	1,31 kg
3101261		Mousqueton en aluminium (réf. 9502058) ouverture de 57 mm	Longe simple	2,0 m	1,38 kg
3101730		Mousqueton en aluminium (réf. : 2000209) ouverture de 63,5 mm	Longe simple	2,0 m	1,10 kg
3101316	Mousqueton en acier zingué à triple action (réf. : 2000159) ouverture de 19 mm	Mousqueton en aluminium (réf. : 2007153) ouverture de 57 mm	Longe double	2,0 m	2,58 kg
3101298	Connecteur en acier zingué (réf. : 3100197)	Mousqueton en aluminium (réf. 2007153) ouverture de 57 mm	Longe double	2,0 m	2,47 kg
3101270		Mousqueton en aluminium (réf. 9502058) ouverture de 57 mm	Longe double	2,0 m	2,62 kg
3101718		Mousqueton à préhension agréable en aluminium (réf. : 2000214) ouverture de 63,5 mm	Longe double	2,0 m	3,06 kg
3101719		Mousqueton en aluminium (réf. : 2000209) ouverture de 63,5 mm	Longe double	2,0 m	2,06 kg

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ - modèles longue simple



3101208



3101264



3101263



3101709



3101265



3101461



3101207



3101261



3101730

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ - modèles longue double



3101316



3101298



3101270



3101718



3101719

Avertissement important

Le montage et l'utilisation du produit tels que décrits dans le présent document supposent que l'utilisateur dispose d'une expérience précédente de ce type de produit et que celui-ci sera monté par un professionnel compétent selon la documentation relative au produit. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des essais afin de valider les performances du produit pour l'application prévue.

Toutes les informations et spécifications contenues dans ce document s'appliquent exclusivement à ce produit 3M et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation de ce produit en violation du présent document s'effectue aux risques de l'utilisateur.

Le respect des informations et spécifications relatives au produit contenues dans ce document ne dispense pas l'utilisateur de se conformer à d'autres directives (règles de sécurité, procédures). Il est impératif de respecter les exigences opérationnelles surtout en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation d'outils avec ce produit. Le groupe 3M (qui ne peut vérifier ou contrôler ces éléments) décline toute responsabilité pour les conséquences de toute violation de ces règles indépendante de ses décisions et de son contrôle.

Les conditions de garantie inhérentes aux produits sont déterminées par les documents du contrat de vente, ainsi que la loi applicable et obligatoire, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnisation.

3M Solutions pour la Protection Antichute

3M France
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex

Capital Safety Group (EMEA),
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE

Téléphone : 00 800 999 55500 E-mail : informationfallprotection@mmm.com Site Web : 3M.com/FallProtection

3M DBI-SALA est une marque déposée de la société 3M. Dyneema est une marque de DSM IP Assets B.V.



Fall Protection