

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Produkttyp: Höhensicherungsgerät mit Gurtband

Beschreibung

Untermarke:	DBI-SALA®
Branche:	<ul style="list-style-type: none"> • Hochbau • Versorgung • Allgemeine Wartung
Anwendungen:	Absturzsicherung

Merkmale

Basismaterial:	Gehäuse: Nylon Gurtband: Dyneema® und Polyester Falldämpferabdeckung: Nitrilkautschuk Oberer Ring: Stahl, verzinkt
Kapazität:	1 Benutzer (140 kg)
Einsatztemperatur:	-40 °C bis +60 °C
Normen:	CE EN360:2002
Min. Bruchkraft:	> 15 kN
Länge:	Verschiedene. Siehe Tabelle 1 auf Seite 2. Die Messung erfolgt vom Kontaktpunkt des oberen Verbindungselements bis zum Kontaktpunkt des unteren Verbindungselements bei vollständig ausgezogenem Gurtband
Nettogewicht:	Siehe Tabelle 1 auf Seite 2
Oberes und unteres Verbindungselement:	Siehe Tabelle 1 auf Seite 2



Abgebildetes Modell: 3101461

Teilenummer	Oberes Verbindungselement*	Unteres Verbindungselement*	Einzel- oder Doppel-Verbindungsmitel	Länge	Nettogewicht (einschließlich oberem Verbindungselement)
3101208	Karabiner, Aluminium (Teilenummer: 200025) 19 mm (¾") Öffnungsweite	Rohrhaken, Aluminium (Teilenummer: 2007153) 57 mm (2¼") Öffnungsweite	Einzel-Verbindungsmitel	2,0 m	1,29 kg
3101264		Karabiner, Aluminium (Teilenummer: 2000023) 19 mm (¾") Öffnungsweite	Einzel-Verbindungsmitel	1,9 m	0,97 kg
3101263		Rohrhaken, Aluminium (Teilenummer: 9502058) 57 mm (2¼") Öffnungsweite	Einzel-Verbindungsmitel	2,0 m	1,37 kg
3101709		Rohrhaken, Aluminium, Komfort-Grip (Teilenummer: 2000214) 63,5 mm (2½") Öffnungsweite	Einzel-Verbindungsmitel	2,1 m	1,59 kg
3101265	Triple Action-Karabiner, Stahl, verzinkt (Teilenummer: 2000159) 19 mm (¾") Öffnungsweite	Automatikkarabiner, Stahl, verzinkt (Teilenummer: 9502116) 19 mm (¾") Öffnungsweite	Einzel-Verbindungsmitel	2,0 m	1,28 kg
3101461		Rohrhaken, Aluminium (Teilenummer: 2007153) 57 mm (2¼") Öffnungsweite	Einzel-Verbindungsmitel	2,0 m	1,42 kg
3101207	Verbindungselement mit Steckbolzen, Stahl, verzinkt (Teilenummer: 3100197)	Rohrhaken, Aluminium (Teilenummer: 2007153) 57 mm (2¼") Öffnungsweite	Einzel-Verbindungsmitel	2,0 m	1,31 kg
3101261		Rohrhaken, Aluminium (Teilenummer: 9502058) 57 mm (2¼") Öffnungsweite	Einzel-Verbindungsmitel	2,0 m	1,38 kg
3101730		Rohrhaken, Aluminium (Teilenummer: 2000209) 63,5 mm (2½") Öffnungsweite	Einzel-Verbindungsmitel	2,0 m	1,10 kg
3101316	Triple Action-Karabiner, Stahl, verzinkt (Teilenummer: 2000159) 19 mm (¾") Öffnungsweite	Rohrhaken, Aluminium (Teilenummer: 2007153) 57 mm (2¼") Öffnungsweite	Doppel-Verbindungsmitel	2,0 m	2,58 kg
3101298	Verbindungselement mit Steckbolzen, Stahl, verzinkt (Teilenummer: 3100197)	Rohrhaken, Aluminium (Teilenummer: 2007153) 57 mm (2¼") Öffnungsweite	Doppel-Verbindungsmitel	2,0 m	2,47 kg
3101270		Rohrhaken, Aluminium (Teilenummer: 9502058) 57 mm (2¼") Öffnungsweite	Doppel-Verbindungsmitel	2,0 m	2,62 kg
3101718		Rohrhaken, Aluminium, Komfort-Grip (Teilenummer: 2000214) 63,5 mm (2½") Öffnungsweite	Doppel-Verbindungsmitel	2,0 m	3,06 kg
3101719		Rohrhaken, Aluminium (Teilenummer: 2000209) 63,5 mm (2½") Öffnungsweite	Doppel-Verbindungsmitel	2,0 m	2,06 kg

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ – Modelle mit Einzel-Verbindungsmittel



3101208



3101264



3101263



3101709



3101265



3101461



3101207



3101261



3101730

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ – Modelle mit Doppel-Verbindungsmittel



3101316



3101298



3101270



3101718



3101719

Wichtiger Hinweis

Bezüglich des Anlegens und der Verwendung des in diesem Dokument beschriebenen Produkts wird angenommen, dass der Benutzer mit Produkten dieser Art vertraut ist und das Produkt von einer kompetenten Fachperson wie in der Produktdokumentation beschrieben montiert wird. Vor der Verwendung dieses Produkts empfehlen wir die Durchführung einiger Tests zur Bewertung der Leistungsfähigkeit des Produkts im Rahmen der vorgesehenen Anwendung.

Sämtliche Informationen und Angaben in diesem Dokument beziehen sich ausschließlich auf dieses spezielle 3M Produkt und dürfen nicht auf andere Produkte oder Umgebungen übertragen werden. Jegliche Verwendung dieses Produkts, die gegen dieses Dokument verstößt, erfolgt auf eigene Gefahr des Benutzers.

Die Einhaltung der Informationen und Angaben zu dem in diesem Dokument beschriebenen Produkt befreien den Benutzer nicht von der Pflicht zur Einhaltung weiterer Bestimmungen (Sicherheitsvorschriften, Verfahren). Die Einhaltung der betrieblichen Anforderungen, insbesondere im Hinblick auf die Umgebung und die Verwendung von Werkzeugen mit diesem Produkt, muss beachtet werden.

Die 3M Group (die keine Kontrolle über diese Faktoren hat) ist nicht verantwortlich für die Folgen von Verstößen gegen diese Regeln, da sie außerhalb ihres Entscheidungs- und Einflussbereichs liegen.

Die Garantiebedingungen für Produkte sind durch die Kaufvertragsdokumente sowie anwendbare gesetzliche Gewährleistungsrechte festgelegt. Weitere Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

3M Absturzsicherung

Capital Safety (Northern Europe) Limited
3M Centre, Cain Road
Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, UK

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

Telefon: 00 800 999 55500 E-Mail: informationfallprotection@mmm.com Internet: 3M.com/FallProtection

3M und DBI-SALA sind Marken der 3M Company und ihrer verbundenen Unternehmen. Dyneema ist eine Marke von DSM IP Assets B.V.



Fall Protection