

3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Falldämpfendes Verbindungsmittel, Seil – kantengeprüft



Beschreibung

Untermarke:	DBI-SALA®
Branche:	Verschiedene
Anwendungen:	Verschiedene

Merkmale

Verbindungsmittel:	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: Absturzsicherung • Material: <ul style="list-style-type: none"> – Geflochtenes Polyamidseil, Durchmesser: 12,5 mm – Orangefarbene Markierungen weisen auf Eignung für Arbeiten in Kantenbereichen hin
Tragfähigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Min: 50 kg • Max: 130 kg • Maximale Spitzenkraft*: <6 kN
Normen:	EN 355:2002 RFU (VG-11) No. PPE-R/11.074

	↔	Stränge	kg	Falldämpfer-Verbindungselement					Verbindungselement mit Einzelstrang				
				Typ	Ver-schlussart	Bruch-festigkeit	Öffnung	Material	Typ	Ver-schlussart	Bruch-festigkeit	Öffnung	Material
1246547	1,5 m	2	1,65	Automatik-karabiner	Selbst-schließend	25 kN	21 mm	Aluminium	Gerüsthaken	Selbst-schließend	23 kN	60 mm	Aluminium
1246548	2,0 m	1	1,11	Automatik-karabiner	Selbst-schließend	25 kN	21 mm	Aluminium	Gerüsthaken	Selbst-schließend	23 kN	60 mm	Aluminium



1246547



1246548

*Getestet nach EN 355 mit erhöhter Prüflast

3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Falldämpfendes Verbindungsmittel, Seil

Beschreibung

Untermarke:	DBI-SALA®
Branche:	Verschiedene
Anwendungen:	Verschiedene

Merkmale

Verbindungsmittel:	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: Absturzsicherung • Befestigung: einsträngiges Seil • Material: Geflochtenes Polyamidseil, Durchmesser: 10,5 mm
Tragfähigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Min: 50 kg • Max: 130 kg • Maximale Spitzenkraft*: <6 kN
Normen:	EN 355:2002

	↔	Falldämpfer-Verbindungselement							Verbindungselement mit Einzelstrang				
		Stränge	kg	Typ	Verchlussart	Bruchfestigkeit	Öffnung	Material	Typ	Verchlussart	Bruchfestigkeit	Öffnung	Material
1246559	1,25 m	1	0,63	Karabiner mit Auge	Selbst-schließender Drehverschluss	28 kN	19 mm	Aluminium	Karabiner mit Auge	Drehverschluss	28 kN	19 mm	Aluminium
1246544	2,0 m	1	0,65	Karabiner mit Auge	Selbst-schließender Drehverschluss	28 kN	19 mm	Aluminium	Karabiner mit Auge	Drehverschluss	28 kN	19 mm	Aluminium
1246560	1,25 m	1	0,98	Karabiner mit Auge	Selbst-schließender Drehverschluss	28 kN	19 mm	Aluminium	Gerüsthaken	Selbst-schließend	23 kN	60 mm	Aluminium



1246559 / 1246544



1246560

*Getestet nach EN 355 mit erhöhter Prüflast

3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Falldämpfendes Verbindungsmittel, Gurtband

Beschreibung

Untermarke:	DBI-SALA®
Branche:	Verschiedene
Anwendungen:	Verschiedene

Merkmale

Verbindungsmittel:	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: Absturzsicherung • Befestigung: Gurtband als Doppelstrang • Material: Polyester-Gurtband, 30 mm
Tragfähigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Min: 50 kg • Max: 130 kg • Maximale Spitzenkraft*: <6 kN
Normen:	EN 355:2002

	Falldämpfer-Verbindungselement								Verbindungselement mit Einzelstrang				
	←····→	Stränge	kg	Typ	Verschlussart	Bruchfestigkeit	Öffnung	Material	Typ	Verschlussart	Bruchfestigkeit	Öffnung	Material
1246540	2,0 m	1	1,64	Karabiner mit Auge	Selbstschließender Drehverschluss	28 kN	19 mm	Aluminium	Gerüsthaken	Selbstschließend	23 kN	60 mm	Aluminium



1246540

*Getestet nach EN 355 mit erhöhter Prüflast

3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Falldämpfendes Verbindungsmittel, Expander

Beschreibung

Untermarke:	DBI-SALA®
Branche:	Verschiedene
Anwendungen:	Verschiedene

Merkmale

Verbindungsmittel:	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: Absturzsicherung • Befestigung: elastische Gurtbandstränge • Material: Polyester-Gurtband, 35 mm
Tragfähigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Min: 50 kg • Max: 130 kg • Maximale Spitzenkraft*: <6 kN
Normen:	EN 355:2002

	↔	Falldämpfer-Verbindungselement							Verbindungselement mit Einzelstrang				
		Stränge	kg	Typ	Verchlussart	Bruchfestigkeit	Öffnung	Material	Typ	Verchlussart	Bruchfestigkeit	Öffnung	Material
1246557	2,0 m	2	1,64	Karabiner mit Auge	Selbstschließender Drehverschluss	28 kN	19 mm	Aluminium	Gerüsthaken	Selbstschließend	23 kN	60 mm	Aluminium
1246558	1,5 m	2	2,49	Karabiner mit Auge	Selbstschließender Drehverschluss	28 kN	19 mm	Aluminium	Gerüsthaken	Selbstschließend	23 kN	110 mm	Aluminium
1246555	1,25 m	1	0,97	Karabiner mit Auge	Selbstschließender Drehverschluss	28 kN	19 mm	Aluminium	Gerüsthaken	Selbstschließend	23 kN	60 mm	Aluminium
1246556	2,0 m	1	1,06	Karabiner mit Auge	Selbstschließender Drehverschluss	28 kN	19 mm	Aluminium	Gerüsthaken	Selbstschließend	23 kN	60 mm	Aluminium



1246557



1246558



1246555 / 1246556

*Getestet nach EN 355 mit erhöhter Prüflast

3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Falldämpfendes Verbindungsmittel, Wrapbax™ Anschlagschlinge

Beschreibung

Untermarke:	DBI-SALA®
Branche:	Verschiedene
Anwendungen:	Verschiedene

Merkmale

Verbindungsmittel:	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: Absturzsicherung • Befestigung: Gurtband • Material: <ul style="list-style-type: none"> – Polyamid-Gurtband, 30 mm – Zugfestigkeit: 57 kN – 6,0 mm dick
Tragfähigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Min: 50 kg • Max: 130 kg • Maximale Spitzenkraft*: <6 kN
Normen:	EN 355:2002

	Falldämpfer-Verbindungselement								Verbindungselement mit Einzelstrang				
	←••••→	Stränge	kg	Typ	Verschlussart	Bruchfestigkeit	Öffnung	Material	Typ	Verschlussart	Bruchfestigkeit	Öffnung	Material
1246542	2,0 m	2	1,76	Karabiner mit Auge	Selbstschließendes Drehverschluss	28 kN	19 mm	Aluminium	Automatikkarabiner Anschlagschlinge	Selbstschließend	22 kN	19 mm	Verzinkter Stahl
1246543	2,0 m	1	1,09	Karabiner mit Auge	Selbstschließendes Drehverschluss	28 kN	19 mm	Aluminium	Automatikkarabiner Anschlagschlinge	Selbstschließend	22 kN	19 mm	Verzinkter Stahl



1246542



1246543

*Getestet nach EN 355 mit erhöhter Prüflast

3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Falldämpfendes Verbindungsmittel, Expander – kantengeprüft



Beschreibung

Untermarke:	DBI-SALA®
Branche:	Verschiedene
Anwendungen:	Verschiedene

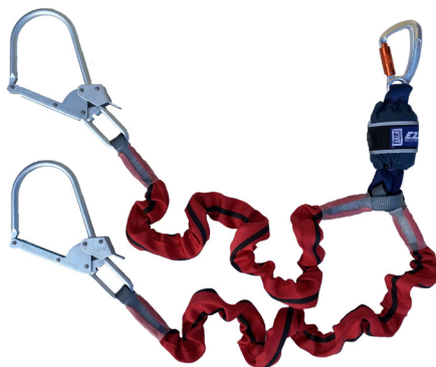
Merkmale

Verbindungsmittel:	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: Absturzsicherung • Befestigung: elastische Gurtbandstränge • Material: <ul style="list-style-type: none"> – Röhrenförmiges Polyester-Gurtband, 60 mm – Polyester-Gurtband mit elastischem Kern, 25 mm
Tragfähigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Min: 50 kg • Max: 130 kg • Maximale Spitzenkraft*: <6 kN
Normen:	EN 355:2002 RFU (VG-11) No. PPE-R/11.074

	Falldämpfer-Verbindungselement								Verbindungselement mit Einzelstrang				
	←.....→	Stränge	kg	Typ	Verchlussart	Bruchfestigkeit	Öffnung	Material	Typ	Verschlussart	Bruchfestigkeit	Öffnung	Material
1246564	2,0 m	2	1,83	Karabiner mit Auge	Triple Action	28 kN	19 mm	Aluminium	Gerüsthaken	Selbstschließend	23 kN	60 mm	Aluminium
1246565	2,0 m	2	2,47	Karabiner mit Auge	Triple Action	28 kN	19 mm	Aluminium	Gerüsthaken	Selbstschließend	23 kN	87 mm	Verzinkter Stahl
1246550	2,0 m	1	1,14	Karabiner mit Auge	Triple Action	28 kN	19 mm	Aluminium	Gerüsthaken	Selbstschließend	23 kN	60 mm	Aluminium



1246564



1246565



1246550

*Getestet nach EN 355 mit erhöhter Prüflast

3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™ Falldämpfendes Verbindungsmittel, Gurtband mit Anschlagschlinge

Beschreibung

Untermarke:	DBI-SALA®
Branche:	Verschiedene
Anwendungen:	Verschiedene

Merkmale

Verbindungsmittel:	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: Absturzsicherung • Befestigung: Gurtbandstränge • Material: <ul style="list-style-type: none"> – Röhrenförmiges Polyester-Gurtband, 35 mm – Polyester-Gurtband mit Kern, 25 mm
Tragfähigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Min: 50 kg • Max: 130 kg • Maximale Spitzenkraft*: <6 kN
Normen:	EN 355:2002

	↔	Falldämpfer-Verbindungselement							Verbindungselement mit Einzelstrang				
		Stränge	kg	Typ	Ver-schlussart	Bruch-festigkeit	Öffnung	Material	Typ	Ver-schlussart	Bruch-festigkeit	Öffnung	Material
1246545	1,65 m	2	2,40	Karabiner mit Auge	Triple Action	28 kN	19 mm	Aluminium	Gerüsthaken	Selbst-schließend	23 kN	60 mm	Aluminium



1246545

*Getestet nach EN 355 mit erhöhter Prüflast

Wichtiger Hinweis

Bezüglich des Anlegens und der Verwendung des in diesem Dokument beschriebenen Produkts wird angenommen, dass der Benutzer mit Produkten dieser Art bereits 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

Tel.: +33 (0)4 83 58 08 08, E-Mail: informationfallprotection@mmm.com, Internet: 3M.com/FallProtection

3M und DBI-SALA sind Marken der 3M Company und ihrer verbundenen Unternehmen.



Fall Protection