

EINSATZBEREICH

Das Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer LDA dient als Verbindungselement zwischen einem festen oder mobilen Anschlagpunkt und der Auffangöse am Auffanggurt.
Der Falldämpfer fängt einen Absturz aus großer Höhe sicher auf. Ohne Stoßdämpfer kann ein freier Fall aus mehr als 50 cm zu schweren Verletzungen führen.



TECHNISCHE DATEN

Das LDA-Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer besteht aus:
Ein geflochtenes Seil von 12,5 mm aus Polyamidfasern 6,6 tex mit Bandfalldämpfer

- Länge (L): 1,00 m, 1,50 m, 1,75 m und 2,00 m.
- Mit Schlaufen und Nähten

Artikelbezeichnung	Polyamid Seil 14 mm	Anti-Reversibilität -System	Parkfunktion	Aluminium	150 kg	Vertikaler Einsatz	Horizontaler Einsatz
stopfor™ BF 150 kg	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja

BESCHREIBUNG

Das LDA-Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer besteht aus:
Ein geflochtenes Seil von 12,5 mm aus starren Polyamidfasern.
Die spezielle Webart der Polyamidfaser schützt das Seil vor Abrieb und Schnittverletzungen bei einem Sturz.
Ein reißfester Bandfalldämpfer, der aus einem reißfesten Absorberband und einem 45-mm-Polyester-Gurtband besteht. Das Gurtband sorgt für Sicherheit im Falle eines Sturzes die Lastaufnahme, nachdem der Bandfalldämpfer seine maximale Dehnung erreicht hat.
Die LDA-Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer sind in den Längen von 1,00 m – 1,50 m – 1,75 m – 2,00 m lieferbar und können an ihren Enden mit folgenden Karabinerhaken ausgestattet werden: M10, M11, M12, M13, M15, M40, M41, M42, M51, M52, M53, M54, M56, M60.

NORMEN

Die Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer LDA mit hoher Tragfähigkeit von 150 kg können vertikal und horizontal (Einsatz auf Flachdächern) verwendet werden, wenn die Kanten einen Mindestradius von 0,5 mm haben.

Entspricht:

- EN355
- CNB/P/11.074 „Horizontale Nutzung“
- CNB/P/11.062 „Absturzschutzsysteme mit einer Tragfähigkeit über 100 kg“

ARTIKELNUMMERN

Artikelnummern	Artikelbezeichnung	Gewicht	Abmessungen L x B x H mm	EAN-Nummer
77502	LDA 1-10-10		130x110x160	3600230775029
81962	LDA 1-10-53		130x110x160	3600230819624
84192	LDA 1-11-53		130x110x160	3600230841922
77512	LDA 1,5-BB		250x110x160	3600230775128
77532	LDA 1,5-10-10		250x110x160	3600230775326
77562	LDA 1,5-10-51		250x110x160	3600230775623
77552	LDA 1,5-10-41		250x110x160	3600230775524

82142	LDA 1,5-11-51		250x110x160	3600230775722
77572	LDA 1,5-10-53		250x110x160	3600230775722
77602	LDA 1,5-12-51		250x110x160	3600230776026
77652	LDA 1,5-41-53		250x110x160	3600230776521
77642	LDA 1,5-41-51		250x110x160	3600230776422
84202	LDA 1,5-11-53		250x110x160	3600230842028
77692	LDA 2-BB		250x110x160	3600230776927
77712	LDA 2-10-10		250x110x160	3600230777122
77752	LDA 2-10-53		250x110x160	3600230777528
77742	LDA 2-10-51		250x110x160	3600230777429
77782	LDA 2-12-51		250x110x160	3600230777825
77832	LDA 2-41-53		250x110x160	3600230778327
77822	LDA 2-41-51		250x110x160	3600230778228
84212	LDA 2-11-53		250x110x160	3600230842127