





**DULFER**

<b>Beschreibung</b>	Einzel-Verbindugsmittel mit integriertem Energieabsorber. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl und einem Anschlagverbinder aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.	
---------------------	--	---

<b>Verschuß</b>	<p>SCREW</p> 	Die Schraubverschluss-Schließung ist der einfachste Verriegelungsmechanismus bei Erhaltung eines hohen Maßes an Sicherheit.
-----------------	--	---

<b>Plus</b>	<p>KERNMANTEL-SEIL</p> 	Das statische Seil mit Kernmantelgewebe wird durch eine Verbundkonstruktion kennzeichnet, die einen belastungsresistenten inneren Kern und einen Außenmantel umfasst, der den Kern vor Abrieb, UV-Strahlung, Witterungsbedingungen, Öl, Feuer und Hitze schützt. Darüber hinaus agiert der Mantel auch als Indikator für den Seilverschleiß.
-------------	--	--

<p>STAHLKOMPONENTEN</p> 	Stahl widersteht perfekt den erheblichen Belastungen, die während eines Sturzes auftreten. Alle Stahlkomponenten wurden einer korrosionshemmenden Galvanikbehandlung mit Zink oder Chrom unterzogen.
---	--

<b>Norm</b>	EN355:2002
-------------	------------

<b>Maximales öffnen des Dämpfers</b>	1,4 m
--------------------------------------	-------

<b>Verpackung</b>	Art.-Nr.	Menge	Kuvertierung	Gewicht (Stk.)	Länge
	A021-1106	1 Stk.	Einzeln	990 g	1,5 m
	A021-K106	18 Stk.			
	A021-1108	1 Stk.	Einzeln	1030 g	2 m
	A021-K108	18 Stk.			

SEIL		
<b>Durchmesser</b>	11 mm	
<b>Art</b>	Statisches Seil mit Kernmantelgewebe	
<b>Material</b>	Kern: aus Nylon	
	Mantel: aus Nylon	
VERBINDER	Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer	Anschlagverbinder
<b>Beschreibung</b>	Basis-Verbinder	Anschlagverbinder
<b>Norm</b>	EN362-B	EN362-A
<b>Material</b>	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
<b>Öffnen</b>	18 mm	54 mm
<b>Verschuß</b>	SCREW - Schraubverschluss	Hintere Hebelsicherheit
<b>Mindestwiderstand für die längere Achse mit geschlossenem und befestigtem Hebel</b>	25 kN	25 kN

LAGERUNGS - UND INSTANDHALTUNGSBEDINGUNG	
<b>Verfallsdatum</b>	Die Lebensdauer der nicht verwendeten Produkte aus Metall ist unbefristet . Lebensdauer für die anderen Produkte, die unterschiedlich sind als die Produkte aus Metall, liegt bei 10 Jahren, wenn sie nicht gebraucht und in normalen Verhältnissen aufbewahrt werden. Für gebrauchte Produkte kann die Lebensdauer nicht mehr eingeschätzt werden, da es Faktoren gibt, die seine Lebensdauer bedeutend reduzieren können, so wie z.B. intensive Verwendung, Schäden an Produktkomponenten, Kontakt mit Chemikalien, hohe Temperaturen, Abnutzungen, Schnitte, Gewalteinwirkung, falscher Gebrauch und nicht Einhaltung der empfohlen Lagerung.
<b>Reinigung</b>	<b>Reinigung der Textil- und Kunststoffteile:</b> Nur mit kaltem frischem Wasser und neutraler Seife waschen und an der Luft trocknen, von direkten Hitzequellen entfernt. <b>Reinigung der Metallteile:</b> Mit kaltem frischem Wasser waschen und an der Luft trocknen. <b>Schmierung:</b> Schmieren Sie den Hebelmechanismus mit Schmiermitteln auf Silikonbasis. Falls die Ausrüstung während der Anwendung oder nach dem Reinigen nass wird, muss sie an der Luft getrocknet werden und von direkter Hitzeeinwirkung fern gehalten werden.
<b>Transport und Lagerung</b>	Bewahren Sie die Ausrüstung in der Originalverpackung auf. Während des Transports oder Lagerung halten Sie die Ausrüstung von Licht- und Hitzequellen, hoher Luftfeuchtigkeit, von scharfen Kanten oder Objekten, von korrosiven Substanzen und von anderen möglichen Ursachen von Schäden oder Beeinträchtigung fern, um die Leistung und Sicherheit der Produkte zu bewahren. Bewahren Sie das Produkt an einem kalten, trockenen Ort auf, um die Leistung und Sicherheit des Produkts zu erhalten.