

KOMPONENTEN DER SICHERUNGSSEIL

ENDSTÜCKE				
	REFERENZ	BEZEICHNUNG	BESCHREIBEND	MATERIAL
	LV504	ARRETIERSTÜCK - 3 BEFESTIGUNGSLÖCHER	Arretierstück mit 3 Befestigungslöchern (Abstand 111,5 mm x 3).. 360°-Drehung vom Befestigungspunkt möglich (Montagegewinde M12)... Rr > 3700 daN. Maße: 140 x 125 x 60 mm.	Rostfreier Stahl Gewicht: 994 g
	LV505	ARRETIERSTÜCK - 1 BEFESTIGUNGSLOCH	Arretierstück mit 1 Befestigungsloch (Montagegewinde M16).. Rr > 3700 daN. Maße: 60 x 58 mm.	Rostfreier Stahl Gewicht: 354 g
	LV506	ARRETIERSTÜCK - 1 BEFESTIGUNGSLOCH MIT GEWINDE	Arretierstück mit 1 Befestigungsloch mit Gewinde M16 x 35 + PA-Unterlegscheibe Befestigung für Mastenden geeignet. Rr > 3700 daN. Maße: 95 x 60 mm.	Rostfreier Stahl Gewicht: 430 g
	LV521	GEGENSTÜCK FÜR MASTENDEN	Gegenstück für Mastenden. Maße: 320 x 220 x 10 mm.	Galvanisierter Stahl Gewicht: 5,2 kg
	LV522	MASTENDE	Mastende. Montageschrauben M16. Maße: 320 x 220 x 440	Galvanisierter Stahl Gewicht: 10,4 kg
FALLDÄMPFER				
	REFERENZ	BEZEICHNUNG	BESCHREIBEND	MATERIAL
	LV510	FALLDÄMPFER MIT STURZANZEIGER UND ANZEIGE DER SPANNUNG	Falldämpfer mit Sturzanzeiger und Anzeige der Spannung. Letztes Element der Rettungsleine, das die Energie aufnimmt, die durch einen Fall entsteht. Rr > 3700 daN. Maße: 422 x 152 x 77 mm.	Rostfreier Stahl und Aluminium. Gehäuse: Sehr widerstandsfähiges Thermoplast Gewicht: 2,2 kg
VERSCHIEDENE				
	REFERENZ	BEZEICHNUNG	BESCHREIBEND	MATERIAL
	LV057	ANZEIGETAFEL	Anzeigetafel, die an jedem Zugang zur Lebensleine angebracht werden muss. Die maximale Anzahl der Nutzer, der Mindestabstand, das Datum der Installation und der nächsten Revision müssen darauf angegeben werden. KENNZEICHNUNG mit wasserfestem Marker. Für Kabel ø 8 mm. Maße: 21 x 29,7 cm.	Kunststoff
<p>Maximale Anzahl der Benutzer / <i>Maximum users</i> : X Personen / people Minimal lichte Höhe / <i>Minimal clearance of</i> : Y Meter / meters Datum / <i>Date</i> : .. / .. / 2014 Datum der nächsten Inspektion / <i>Next inspection date</i> : .. / .. / 2015</p>				
	LV515	ABSCHLUSSSTÜCK FÜR KABEL 8MM	Abschlussstück Kabel 8mm LV040 Befestigt am Ende einer Lebensleine oder eines Falldämpfers. Rr > 3700 daN. Länge:: 165 mm.	Rostfreier Stahl Gewicht: 400 g
	LV516	ABSCHLUSSSPANNER	Abschlussspanner für Kabel 8 mm. Befestigt am Ende einer Lebensleine oder eines Falldämpfers. Er erlaubt es, die Spannung der Lebensleine zu regulieren. Rr > 3700 daN. L = 245 mm min. und 345 mm max.	Rostfreier Stahl Gewicht: 1,043 kg
	LV527	PLOMBE ZUM VERSIEGELN FÜR DIR SPIDERLINE II	Plombe zum Versiegeln der Lebensleine SPIDERLINE II auf Höhe des Abschlussspanners.	Gewicht: 1,75gr

	LV555	VORFÜHRKOFFER SPIDERLINE II	<p>Vorführkoffer SPIDERLINE II besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abschlussspanner (LV516) - Anzeigetafel (LV057) - Abschlussstück (LV515) - Falldämpfer (LV510) - Kurvenset (LV503) - 1 m Kabel (LV040) - 1 Zwischenstück Weiterleitung (LV502) - Arretierstück - 1 Befestigungsloch mit Gewinde (LV505) - Arretierstück mit 3 Befestigungslöchern (LV504) <p>Maße: 480 x 370 x 130 mm</p>	Gewicht: 8,20 kg
KABEL				
	REFERENZ	BEZEICHNUNG	BESCHREIBEND	MATERIAL
	LV040	KABEL	Kabel. 7 Stränge à 19 Fäden. Durchmesser:: 8 mm. Meterware.	Rostfreier Stahl Gewicht: 250 g/ml
	LV514	SERVICE: EINFASSEN DES KABELS	Wir fassen das Kabel der Lebensleine SPIDERLINE II für Sie ein. Bitte fragen Sie uns, wenn Sie mehr erfahren möchten.	-
	LV528	MACHINE ZUM EINFASSEN	Maschine zum Einfassen, die aus einer Matrize, einem Ladegerät und einer Batterie besteht. Damit können sie das Abschlussstück für Kabel LV515, den Abschlussspanner LV516 und das einzufassende Werkstück einfassen. Zeit zum Einfassen:: 12,5 s Kupferkopf, 320° drehbar Kraft : 130 kN.	Rostfreier Stahl Gewicht: 6,840 kg
	LV529	MATRIZE ZUM EINFASSEN	Matrize zum Einfassen für Verbinder, um Kabel von 8 mm einzufassen (LV531, LV532) .. Diese Matrize ist mit der Maschine zum Einfassen LV528 kompatibel.	Stahl
	LV530	ERSATZBATTERIE FÜR MASCHINE ZUM EINFASSEN LV528	Ersatzbatterie für Maschine zum Einfassen LV528 Maße: 95 x 103 x 94 mm.	Gewicht: 0.79 Kg
	LV531	KABELTROMMEL - 200 m	Kabeltrommel 7 Stränge à 19 Fäden. Durchmesser: 8 mm. Länge:: 200 m.	Inox Gewicht: 250 g/ml
	LV532	KABELTROMMEL - 1000 m	Kabeltrommel 7 Stränge à 19 Fäden. Durchmesser: 8 mm. Länge : 1000 m.	Inox Gewicht: 250 g/ml
SCHLITTEN				
	REFERENZ	BEZEICHNUNG	BESCHREIBEND	MATERIAL
	LV500	ABNEHMBARER SCHLITTEN	Abnehmbarer Schlitten für Kabel 8 mm. Die Verriegelung des Schlittens wird durch ein geeignetes Verbindungsstück des Typs AM001 gewährleistet. Der Schlitten kann jederzeit in die Lebensleine ein- bzw. ausgeführt werden. Die Herstellung und Lösung der Verbindung muss nach einer Sicherungsstelle durchgeführt werden. Um den Schlitten an der Lebensleine zu fixieren, den Federstift 3x15 in das Loch Durchmesser 3 einführen, um das Verriegeln des Schlittens zu verriegeln. Rr > 3700 daN. Maße: 93 x 46 x 15 mm.	Rostfreier Stahl Gewicht: 274 g

VERBINDUNGSTEILE				
	REFERENZ	BEZEICHNUNG	BESCHREIBEND	MATERIAL
	LV502	ZWISCHENSTÜCK WEITERLEITUNG	Zwischenstück Weiterleitung für Kabel \varnothing 8 mm. Montageschrauben M12. Rr > 2000 daN. Maße: 70 x 198 x 55 mm.	Rostfreier Stahl Gewicht: 253 g
	LV523	ZWISCHENPOLLER	Zwischenpoller. Montageschrauben M12. Maße: 220 x 220 x 430 mm.	Verzinkter Stahl Gewicht: 6,8 kg
	LV519	BÜGEL ZUR WEITERLEITUNG	Bügel zur Weiterleitung und Deckenadapter Maße: 70 x 198 x 55 mm.	Rostfreier Stahl Gewicht: 530 g
	LV520	GEGENPLATTE FÜR UNIVERSALPLATTE	Gegenplatte für Universalplatte. Maße: 220 x 220 x 10 mm.	Verzinkter Stahl Gewicht: 3,5 kg
	LV533	UNIVERSALPLATTE AUS VERZINKTEM STAHL UND GALVANISIERTER ROLLE	Universal-Montageplatte für Behälter rollte aus verzinktem Stahl und galvanisierter Rolle. Maße: 460 x 363 x 29 mm.	304 galva Gewicht: 3,5 kg
	LV534	EINBAUSET FÜR STAHLBEHÄLTER	Einbausatz für Stahlbehälter mit 12 Nieten zur Befestigung und 40 cm Dichtung zur Befestigung.	Nieten: Aluminium
	LV535	NIETEN ZUR BEFESTIGUNG DES STAHLBEHÄLTERS	Bulb Tite-Nieten mit Dichtung Niete, die über eine Dichtung verfügen. Päckchen mit 120 Stück.	Nieten: Aluminium
	LV536	DICHTUNG	Dichtung 14 mm Rolle 14 m	Neopren
	LV537	NIETPISTOLE	Nietpistole für Niete LV535. Sie dient der Befestigung der Stahlplatten (LV534) ..	-
	LV539	EINBAUSET FÜR ROLLSTAHLBEHÄLTER	Einbausatz für Rollstahlbehälter. 4 Befestigungen.	Aluminium
	LV543	PLATTE FÜR DEN BEHÄLTER AUS ROSTFREIEM STAHL	Universal-Montageplatte für Behälter rollte aus verzinktem Rolltrockenstahl 3 mm Rr > à 20 kN. Maße: 460 x 363 x 29 mm. <i>Auf Anfrage auch aus verzinktem Stahl (LV533).</i>	Inox Gewicht: 3,1 kg
KURVENSTÜCKE				
	REFERENZ	BEZEICHNUNG	BESCHREIBEND	MATERIAL
	LV503	KURVENSET	Kurvenset für 8 mm Kabel aus 2 Kurvenstücken, in denen das Kabel eingefasst wird. Kurven von 90° bis max. 165° möglich. Montageschrauben M12. Rr > 2000 daN. Maße: 70 x 198 x 55 (x2) mm.	Rostfreier Stahl Gewicht: 506 g (für beide Teile)
	LV518	KURVENSTÜTZE	Kurvenstütze für Masten. Maße: 303 x 303 x 63 mm.	Verzinkter Stahl Gewicht: 1,69 kg