

Automatischer Stopper Constrictor

Der revolutionäre Constrictor Fallstopper ist einzigartig auf dem Markt. Im Gegensatz zu den traditionellen Stoppern klemmt der Constrictor das Fall nicht zwischen zwei Metallbacken ein, sondern umhüllt das Fall mit einem textilen Strumpf. Dieser ist mittels eines Konus an der Aluminium-Verankerung befestigt. In einer Richtung kann das Fall frei durchgezogen werden, sobald aber Zuglast auf das Fall kommt, blockiert es sofort. Je mehr Last, desto mehr schliesst sich der Strumpf und klemmt das Fall ein.

Höhere Haltelast

Im Vergleich zu den traditionellen Stoppern erhöht der Constrictor Stopper die Haltekraft um Faktor 2.

Federleicht

Im Gegensatz zu den traditionellen Stoppern ist der Constrictor 3 mal leichter. Mit seinem Federgewicht eignet sich der Constrictor Stopper auch als Fallschloss im Top des Mastes. Die Hilfsleine zum Öffnen des Stoppers kann verlängert werden.

Kein Abrieb und Bruch des Mantels

Der Strumpf des Constrictor schliesst sich wie ein Tintenfisch um das Tau. Der Kontakt von Faser auf Faser ist viel weniger aggressiv als die Metallbacken der traditionellen Stopper.

Lösen unter Last

Das Fall kann mittels der Dyneema® Hilfsleine unter Last gelöst werden, ohne dass das Tau über die Winch gefiert werden muss.



Basis aus harteloxiertem Aluminium

Ein längliches Loch in der Basis ermöglicht die Verwendung der Bohrlöcher der bisherigen Stopper mit einem Abstand zwischen 70 und 90 mm.

Haltestrumpf aus Technora

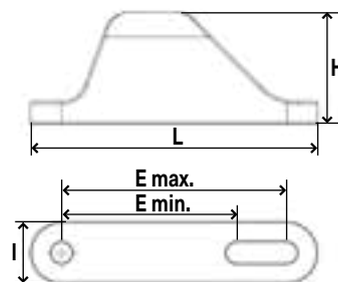
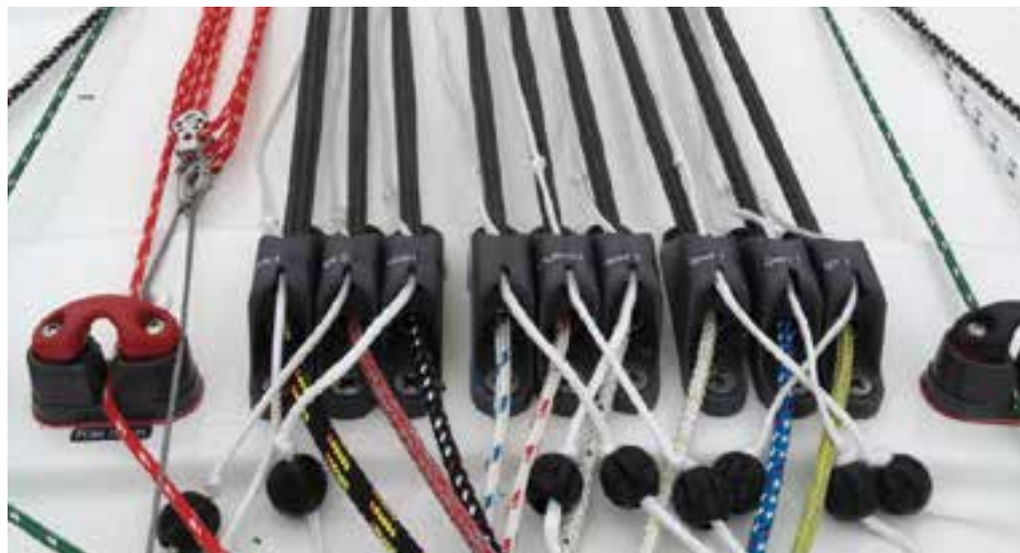
Dieser Mantel aus 24-fach geflochtener Technora Faser hält zweimal soviel wie ein normaler Stopper.

Dyneema® Hilfsleine

Mit dieser verlängerbaren Leine wird die Last auf dem Stopper gelöst.

Gummizug nach vorne

Damit der Technora Strumpf immer optimal greifen kann und beim Durchziehen des Falles keine Reibung entsteht.



Automatische Stopper Constrictor

Artikelnr.	Modell	Für Tawe Ø mm	Gewicht g	L mm	I mm	H mm	E min. E max.	Länge Strumpf mm	Haltekraft	Preis CHF	
CU06	Constrictor 6 mm	5 - 6	150	115	25	45	70 mm 90 mm	450	450 kg für Ø 5 mm 1150 kg für Ø 6 mm	235.00	G
CU08	Constrictor 8 mm	6 - 8	150	115	25	45	70 mm 90 mm	500	600 kg für Ø 6 mm 1800 kg für Ø 8 mm	235.00	G
CU10	Constrictor 10 mm	8 - 10	160	115	25	45	70 mm 90 mm	500	1400 kg für Ø 8 mm 2100 kg für Ø 10 mm	235.00	G
CU12	Constrictor 12 mm	10 - 12	330	126	36	58	70 mm 90 mm	650	1500 kg für Ø 10 mm 3500 kg für Ø 12 mm	269.00	G
CU14	Constrictor 14 mm	12 - 14	340	126	36	58	70 mm 90 mm	650	1800 kg für Ø 12 mm 4350 kg für Ø 14 mm	269.00	G