

Bestellformular für die Maßanfertigung CX-Furler mit Freilaufadapter und CX-Toppwirbel

Bitte füllen Sie die Berechnungstabelle für die Maßanfertigung komplett aus und senden Sie das Formular an Kerstin Schult (ks@gotthardt-yacht.de).

Kundennummer:		Firmierung:	
Ansprechpartner:		Kommission:	
Lieferdatum:		Systemgröße:	

Längenberechnung des AT-Cables

Die Berechnung berücksichtigt die Reckwerte des Seldén AT-Cables.

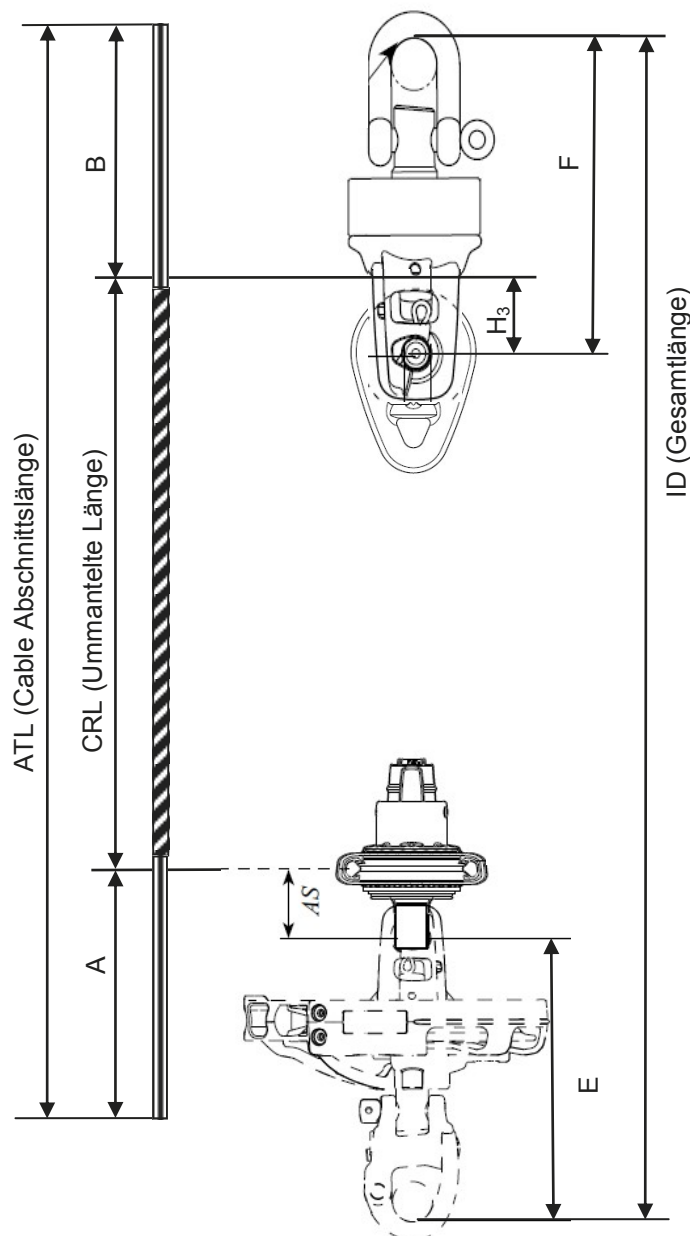
Der Standardabzug SD ist zur Einhaltung eines erforderlichen Abstands von Fallaustritten, Blöcken, Führungsaugen, etc. und gleicht kleine Ungenauigkeiten bei der Montage des AT-Cables aus.

- Maß ID:** Messen Sie die Länge zwischen Fallschäkel und dem Anschlagpunkt an Deck bzw. Gennakerbaum. Der Fallschäkel soll dabei bis zum Fallaustritt im Mast gezogen werden.
- Tragen Sie das ermittelte Maß **ID** in die Tabelle.

Berechnungstabelle für die Länge des AT-Cable und max. Segelhöhe

		AT-Cable Länge
ID	Länge zwischen Druckpunkt des Fallwirbel-Schäkels und Anschlagpunktes an Deck bzw. Gennakerbaum	mm
SD	Standardabzug (Empfehlung): CX10 & CX15 = 100 mm CX25 & CX45 = 150 mm	- mm
F	Abzug für Fallwirbel	- mm
H₃	lt. Tabelle	+ mm
AS	Abzug für Adapter	- mm
E	Abzug für unteren Wirbel	- mm
ATS	max. freie Länge des AT-Cables	= mm
%	Abzug 1% für Dehnung/Reck des Seldén AT-Cables = $ATS \times 0,01$	- mm
CRL	Länge des nutzbaren AT-Cables (Achtung: Das ist nicht die Abschnittslänge!)	= mm
B	Zugabe für die Verschraubung	+ mm
A	Zugabe für die Verschraubung	+ mm
ATL	Gesamtlänge des AT-Cables = Abschnittslänge	= mm

Maßangaben - CX-mit Freilaufadapter-System



Abzugsmaße für Seldén CX-Furler mit Freilaufadapter und CX-Toppwirbel

Maße zur Errechnung von ATL (AT-Cable Länge) und MSS (max. Segellänge)							AT-Cable Ø mm
System	F mm	E mm	A mm	B mm	H ₃ mm	AS mm	
CX10	90	115	120	220	17	30	9
CX15	95	125	120	220	19	30	11
CX25	120	155	120	320	21	40	13
CX45	145	190	150	330	24	45	15

Bei Fragen wenden Sie sich gern an unsere Mitarbeiterin:

Kerstin Schult
ks@gotthardt-yacht.de
+49 (0)40 - 851 50 5-17