

Fockroller, kugelgelagert - Jib furler, ball bearings

Material schwarzer Kunststoff mit Edelstahl-Beschlägen 1.4401
Black plastic material with stainless steel fittings AISI 316

Art.-Nr.	Ø mm	Segelfläche max. sail area max.	L mm	BRL kg
SS2554	70	9,5 m ²	47	

Art.-Nr.	Ø mm	Segelfläche max. sail area max.	L mm	BRL kg	Gewicht weight
BT 42334	76	5,5 m ²	58	1108	218 g
BT 42335	95	9,5 m ²	68	1108	281 g



Endlos Fockroller, kugelgelagert - Infinity furler, ball bearings

SEASURE neues Endlos-Fockroller-System wurde speziell für den Markt der kleinen Jollen und Schlauchboote entwickelt und ist eine Weiterentwicklung vom SEASURE SS2554 Trommel-Reffsystem. Die über 15 Jahre bewährte und weiterentwickelte Mittelachse aus Edelstahl AISI316 wurde im Endlosroller leicht verkürzt eingesetzt, um das Gerät so klein wie möglich zu halten, aber eine größtmögliche Segelfläche zu gewährleisten. Auch das Edelstahl Kugellager des Standard Furlers, das auf einer Bronze Oberfläche läuft und in den 15 Jahren immer verbessert wurde, findet im Endlosroller seine Verwendung. Dadurch ist dieser stabiler und gewährleistet eine höhere Arbeitslast, als andere aus Kunststoff bestehende Endlosroller.



Technische Schlüsseldaten

- hergestellt für 6-8 mm Tauwerk
- Bruchlast 1 000 kg

Sea Sure's new infinity furler is a new single line furling system designed and manufactured specifically for the inflatable and small dinghy market. The infinity furler incorporates parts of Sea-Sure's current drum furler SS2554. The 316 Stainless Steel centre column that has been tried and tested for the last 15 years has been modified to be shorter so that the unit is as small as possible to allow for maximum sail luff length and to keep the unit as small and light as possible. The Infinity furler also uses the same 316 Stainless Steel balls and bronze bearing surface that has been in the standard drum furler for 15 years. Due to the Infinity furler having a 316 Stainless Steel column, the furler has a much higher breaking and working load than many of the other plastic single line systems on the market.

Technical Information

- Designed to be used with 6-8 mm Rope
- Breaking load of 1000 Kg

Art.-Nr.		
SS2570	Endlos Fockroller mit Topwirbel	Infinity furler with top swivel



Top-Wirbel, kugelgelagert - Top swivel, ball bearings

Edelstahl
stainless steel

Art.-Nr.	Beschreibung description	L mm	BRL kg
SS2557A	6,5 mm Innenweite - Width inside 6,5 mm	31	1000
BT42336	4,0 mm Ø	35	1108

