

## Technische Information (Irrtum vorbehalten und Haftung ausgeschlossen)



[info@marina-team.de](mailto:info@marina-team.de)  
[www.marina-team.de](http://www.marina-team.de)

Arretierung durch Anziehen der Griffmutter  
 Verwendbar für Boote bis ca. 6,5 m Länge oder einer Vorsegelgröße von ca. 10 m<sup>2</sup>



Nr. 12244

Länge   Length	min. 1,35 m	min. 1,80 m
	max. 2,50 m ausgez.	max. 3,50 m ausgez.
Rohr Ø	30 x 25 mm	30 x 25 mm
Gewicht	1,1 kg	1,5 kg

Verwendbar für Boote bis ca. 8 m Länge oder einer Vorsegelgröße von ca. 15 m<sup>2</sup> \*



Nr. 10649

Länge	min. 2,00 m
	max. 3,80 m ausgezogen
Rohr Ø	40 x 34 mm
Gewicht	2,4 kg

Verwendbar für Boote bis ca. 9 m Länge oder einer Vorsegelgröße von ca. 25 m<sup>2</sup> \*



Nr. 12002

Länge	min. 2,50 m
	max. 4,50 m ausgezogen
Rohr Ø	50 x 40 mm
Gewicht	4,4 kg

Verwendbar für Boote bis ca. 10,5 m Länge oder einer Vorsegelgröße von ca. 40 m<sup>2</sup> \*



Nr. 10322

Länge	min. 3,00 m
	max. 5,50 m ausgezogen
Rohr Ø	60 x 50 mm
Gewicht	7,5 kg

\* Nr. 10649, Nr. 12002, und Nr. 10322

Die Arretierung erfolgt bei diesem schweren Modell über einen Federbolzen, der nach dem Einrasten in einer der vorgesehenen Bohrungen (alle 25 cm) eine feste Verbindung zwischen den beiden Rohren herstellt. Um ein Schleifen des Federstiftes auf dem Rohr während des Einstellens zu vermeiden, kann dieser durch Verdrehen des Knopfes in der oberen Stellung arretiert werden.