

Artikelnummer: PMF1250

## Schellen Bausatz für Spiderbeam 12m HD Fiberglasmast

Bei Portabelbetrieb sichert man die Segmente einfach mit etwas Klebeband, das geht schnell und ist meist vollkommen ausreichend. Die im folgenden beschriebenen Gummipolster-Schellen eignen sich jedoch perfekt, um die einzelnen Segmente des Fiberglasmastes dauerhaft gegen ungewolltes Einrutschen zu sichern. Sie sind sehr gut für Permanent-Montage geeignet und dabei allen anderen Sicherungsmethoden (Klebeband, Klebstoff, Kabelbinder,...) überlegen. Sie halten extrem zuverlässig, können jedoch selbst nach jahrelanger Installation wieder problemlos entfernt werden. Durch die Gummi-Polsterung wird der Mast geschützt und ein sehr guter Halt gegen Verrutschen gewährleistet, d.h. die Schellen müssen nur mit wenig Kraft angezogen werden.

## Herstellen der Schellen mit Gummipolsterung

Zunächst schneidet man für jede der Schellen ein passendes Stück Gummi-Flachband (15x3mm) und ein Stück Schrumpf-schlauch (13mm Durchmesser). Unten in der Tabelle sind die Maße jeweils ca. angegeben.



Fiberglas- Segment	V2A Schlauchschelle	Länge Gummi-Flachband	Länge Schrumpfschlauch
2	40 – 60 mm	170 mm	140 mm
3	40 – 60 mm	155 mm	125 mm
4	32 – 50 mm	140 mm	110 mm
5	30 – 45 mm	125 mm	95 mm
6	30 – 45 mm	115 mm	85 mm
7	25 – 40 mm	105 mm	75 mm
8	23 – 35 mm	90 mm	60 mm
9	20 – 32 mm	80 mm	50 mm
10	16 – 27 mm	65 mm	45 mm
11	12 – 22 mm	50 mm	35 mm
12	10 – 16 mm	35 mm	30 mm
Materialbedarf:	11 Schellen	1165 mm	880 mm

Dann öffnet man die Schelle, drückt sie etwas platt und legt sie auf das Gummi. Das **rechte** Ende des Gummis sollte möglichst genau mit dem **rechten** Ende der Schlauchschelle abschließen:



Dann schiebt man den Schrumpfschlauch darüber. Das **linke** Ende des Schrumpfschlauches sollte möglichst genau mit dem **linken** Ende des Gummis abschließen:



Nach dem Erhitzen des Schrumpfschlauchs sieht die fertig konfektionierte Schelle wie folgt aus:



Wie im Bild oben zu erkennen, sollte das rechte Ende des Schrumpfschlauchs ca. 15mm vom Schraubengehäuse entfernt sein.

Danach schließt man die Schelle wieder und sie ist fertig zum Gebrauch.

Sollte der Schrumpfschlauch beim Schließen der Schelle Falten werfen, kann man ihn nochmals erwärmen und damit diese Falten problemlos entfernen.

## Installation der Schellen am Mast



Die erste Schelle (40-60mm Durchmesser) wird am unteren Ende des zweiten Rohrsegments befestigt. Die Schelle wirkt dort als Stopper und hindert das zweite Rohrsegment daran, nach unten in das erste Rohrsegment hineinzurutschen. Das Gummipolster schützt den Mast vor jeglicher Beschädigung durch die Schellen.

- Rohrsegment Nr. 2 (kleinerer Durchmesser)
- ← Schelle
- Rohrsegment Nr. 1 (größerer Durchmesser)

Die zweite Schelle wird am unteren Ende des dritten Segments befestigt, etc... (siehe Tabelle auf Seite 1).

Die Schellen müssen **nicht** besonders stark angezogen werden. Durch das Gummipolster haften sie gut auf dem Mast und wirken so als Stopper. Es reicht also, die Schellen mit geringer Kraft zu befestigen. Sie verhindern sehr gut das Herunterrutschen des jeweils kleineren Rohrsegments.

<u>Hinweis:</u> Manchmal wird die Montage der Schelle mißverstanden. Anstatt die Schelle als Stopper einzusetzen, wird sie irrtümlicherweise auf dem oberen Ende eines jeden Segments sitzend montiert und damit versucht, das Rohr so stark zusammenzudrücken, dass das nächste Segment nicht herunterrutschen kann. Dies ist **nicht** die vorgesehene Montage, hält nicht und kann den Mast sogar beschädigen. Das Fiberglas Geweberohr erhält seine Flexibilität und Stabilität nur wenn es nicht gequetscht oder sonstwie verformt wird. Quetschung oder Einspannen führt zum Bruch an der Stelle. Es wird daher nochmals auf die korrekte Montage – wie oben beschrieben als Stopper **oberhalb** des größeren Segmentes – hingewiesen.