

boa 8 to – Hinweise zum Handling

1. Das neue boa 8 to Seil ist eine gezielte Fortentwicklung der bewährten 2 und 4 to Systeme. Durch einen Materialwechsel von PP zu einem hochtragfesten PES konnte der Hohltaudurchmesser so klein gehalten werden, das alle Komponenten der beiden PP Seile passen: Kreuzkompatibilität auch hier.

2. Wegen der stärkeren Filamente und der damit verbundenen höheren Steifigkeit kann ein solches Seil nicht mehr krangelfrei gespult werden. Es muss also abgerollt werden. Wegen der höheren Steifigkeit ist ein Verheddern auch kein Thema mehr.



3. Wegen der höheren Steifigkeit ist das Öffnen der Maschen folgendermaßen vorzunehmen: Man packt beidhändig das Hohltau in 15 cm Entfernung, drückt es aufeinander zu und zieht die Masche mit den Zeigefingern auseinander. Zur Vergrößerung der Maschenöffnung wiederholt man das Spiel. Dann kann man Spreizband oder Ruckdämpfer einsetzen.

4. Das Spreizband führt man so ein, dass man das Hohltau wie oben zusammendrückt und dann die Hand zum Spreizbandende loslässt. Das Hohltau springt geradezu über das Spreizband und nimmt es in sich auf. Das macht richtig Spaß. Ein Abstreifen ist nicht nötig.

5. Der Ruckdämpfer hat vor allem die Aufgabe, über seine Niedriglastschwingbreite die natürliche Bewegung des Baumes zuzulassen. Dazu muss das Hohltau zuerst einmal durch den Ruckdämpfer auseinander gedrückt und damit wirksam verkürzt werden. Folgerichtig wurde der in die 2 und 4 to Hohltäue passende Zylinder für das 8 to Hohltau durch einen gewindemäßig angebrachten PVC Hohlrohr aufgedickt. 2 Löcher nehmen am Enden den Schlauch auf. Benötigt man den Ruckdämpfer bei einem der anderen beiden Hohltauaußen, kann der Schlauch einfach entfernt werden. Im 8 to Seil bringt man den Ruckdämpfer durch Drehen in die Masche ein. Der Schlauch verhält sich wie ein Rechtsgewinde.



Der Ruckdämpfer für das 8 to Hohltau ist der gleiche, wie für 2 und 4 to, zuzüglich dem Gewindeschlauch, der leicht entfernt werden kann. Will man das Seil noch dehnfähiger haben, verwendet man 2 Ruckdämpfer.