

# Midi-Schwimmstütze

## Montage des unteren Ringes

1) Sie brauchen dafür:

- drei gebogene Rohre, jedes ca. 1,2 m lang.
- drei Kunststoff-T-Stücke

### So verbinden Sie die Rohre:

2) Schrauben Sie von der durchgehenden Leitung auf einer Seite die schwarze Kappe (1) ab. Weißen Klemmring (2) beachten!



Schieben Sie die abgeschraubte Gewindekappe und den weißen Klemmring auf das Rohr.



3) Schieben Sie das Rohr (über den O-Ring hinaus!) ca. 3 cm weit auf das T-Stück. **Tip: Mit etwas Seife geht es leichter!**

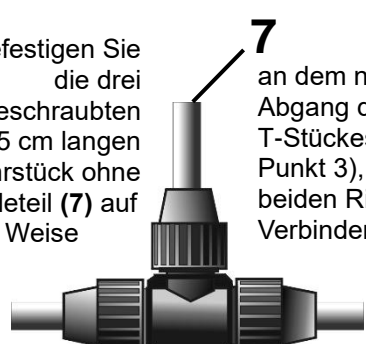


Schieben Sie den weißen Klemmring bis vor das T-Stück und ziehen Sie die Gewindekappe mit der Hand fest.



Wiederholen Sie das mit allen drei T-Stücken und den drei Kreis-Segmenten. Dadurch entsteht ein Ring mit etwa 1,3 m Durchmesser.

Befestigen Sie die drei eingeschraubten 75 cm langen Rohrstück ohne Gewindeteil (7) auf gleiche Weise



an dem noch freien Abgang des T-Stückes – siehe Punkt 3), um die beiden Ringe zu Verbinden.

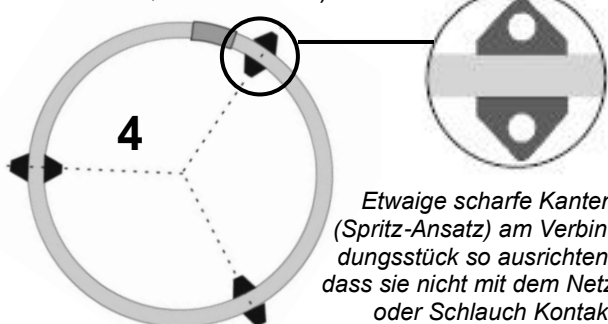
Version 3.2 **Info 84610**

## Montage des oberen Ringes

4) Legen Sie drei Halbschalen (3) mit nur 2 Löchern auf den Boden.

3

5) Nehmen Sie den ca. 50 cm großen Ring (4) und richten Sie die Schalen so aus, dass der Ring in drei etwa gleiche Teile geteilt wird (wie bei einem Zifferblatt: 4, 8 und 12 Uhr).



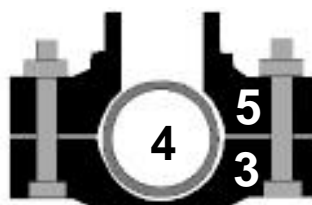
Etwige scharfe Kanten (Spritz-Ansatz) am Verbindungsstück so ausrichten, dass sie nicht mit dem Netz oder Schlauch Kontakt bekommen.

Drücken Sie den Ring in die Schalen.

6) Nehmen Sie eine Schale mit 3 Löchern. Das mittlere Gewindeloch hat einen Durchmesser von ca. 13 mm. Falls auf der Innenseite ein Gummiring liegt: Entfernen Sie ihn bitte.



Drücken Sie diese Schale von oben auf den Ring und verschrauben Sie die beiden Halbschalen. Wichtig: Schraube von unten einschieben!



**Es erfolgt nun der Anbau der Schellenabdeckung (Vliestreifen). (siehe Info 84612)**



7) Schrauben Sie die drei Leichtmetall-Rohre mit den Gewindestücken in die Halbschalen mit den passenden Gewindelöchern. **Nur handfest anziehen.** Damit ist jetzt auch die obere Hälfte der Schwimm-Stütze fertig!



8. Zusammenstecken der Streben mit dem oberen Ring auf den unteren Ring – siehe links

**8)** Blasen Sie den beiliegenden Schlauch so weit auf, bis er ca. 25 cm dick ist.

Bei mehr Druck kann er sich verformen. Lassen Sie dann ggf. wieder etwas Luft ab.

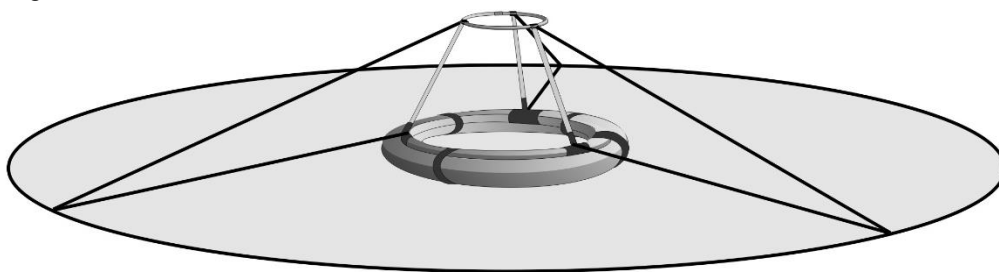
Wenn Sie keinen eigenen Kompressor haben:  
In Baumärkten gibt es beim Autozubehör billige Mini-Kompressoren, die für den Zweck ausreichen.  
Oder fragen Sie bitte bei einer Tankstelle.

Stellen Sie die Konstruktion jetzt auf den Schlauch.  
Verbinden Sie Reifen und Alu-Konstruktion fest mit den drei beigefügten Gurten.



Befestigen Sie je eine Leine an jeder Verbindungsstelle zwischen Stangen und Ringen, also oben und unten jeweils 3 Stück.  
Schlingen Sie sie so um die Verbindung, dass sie nicht verrutschen können.

Ziehen Sie die Schwimm-Stütze an den unten befestigten Leinen zum gewünschten Standort. Spannen Sie die Leinen **gleichmäßig nach 3 Seiten ab** und befestigen Sie sie mit den Häringen.



Ziehen Sie das Netz über die Schwimm-Stütze (geht am einfachsten gegen den Wind!). Stecken Sie das Netz mit den Haken am Ufer fest. Das Netz sollte straff gespannt sein.

#### Bitte beachten Sie:

**Die Gesamtkonstruktion hält der schweren Schneelast im Winter nicht stand.**  
**Den Schlauch bitte dunkel (UV geschützt) und mit etwas Luft (aufgeblasen) lagern.**

#### Stückliste für eine Midi-Schwimm-Stütze

1 Alu-Ring, ca. 45 cm Ø	(16420)
3 gebogene Alu-Rohre, ca. 120 cm lang	(16421)
3 gerade Alu-Rohre mit einer Tülle, ca. 80 cm lang	(16423)
1 Schlauch, ca. 130 cm Ø	(16401)
3 Bänder, 20 x 1200 mm	(16403)
3 Kunststoff-T-Stücke, 25 mm	(16405)
3 Kunststoff-Schalen-Paare, mit Schrauben, 25 x 1/2 "Gewindeloch	(16407)
6 Leinen, je 7 m lang	(16430)
3 Häringe, 30 cm lang	(16411)
1 Schellenabdeckung (3'er Set)	(16429)