

Maxi-Schwimmstütze



Info 84601

Version 3.1

Montage des unteren Ringes

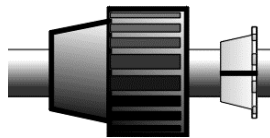
- 1) Sie brauchen dafür:
 - drei gebogene Rohre, jedes ca. 1,2 m lang.
 - drei Kunststoff-T-Stücke

So verbinden Sie die Rohre:

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



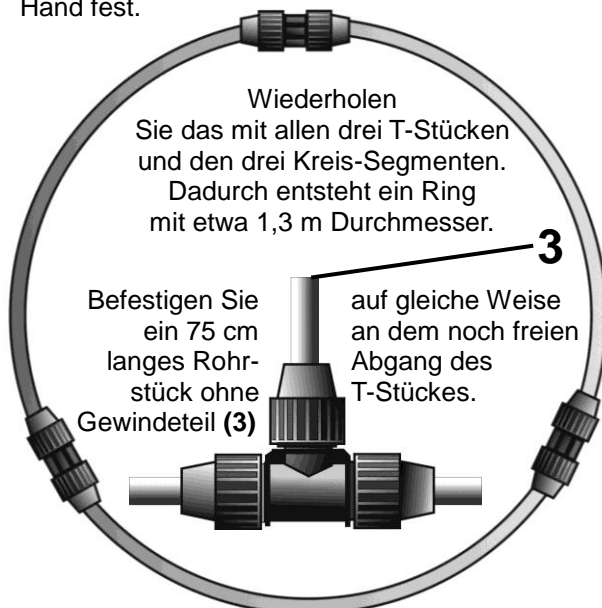
Schieben Sie erst die abgeschraubte Gewindekappe und dann den weißen Klemmring auf das Rohr.



- 3) Schieben Sie das Rohr (über den O-Ring hinaus!) ca. 3 cm weit auf das T-Stück. Tipp: 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.

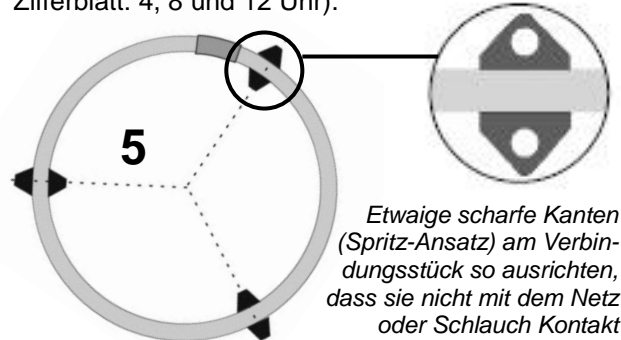


Montage des oberen Ringes

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

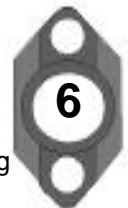


- 5) Nehmen Sie den ca. 50 cm großen Ring (5) und richten Sie die Schalen so aus, dass der Ring in drei etwa gleiche Teile geteilt wird (wie bei einem Zifferblatt: 4, 8 und 12 Uhr).

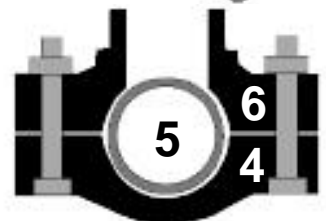


Drücken Sie den Ring in die Schalen.

- 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. (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!

Verbinden Sie die Rohre des oberen (kleineren) Ringes mit den Rohren des unteren (größeren) Ringes.

Verwenden Sie dafür die drei beigefügten Kunststoff-Kupplungen.

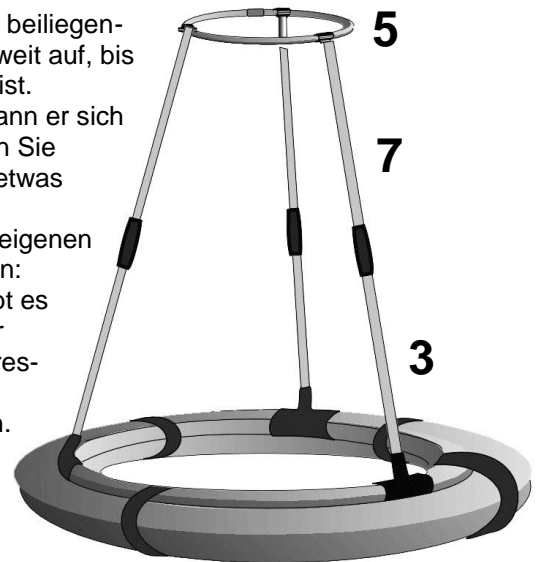
Schieben Sie die Rohre dort so ein wie beim T-Stück beschrieben.

Sie erhalten damit eine etwa 1,8 m hohe stabile Rohrkonstruktion.



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.

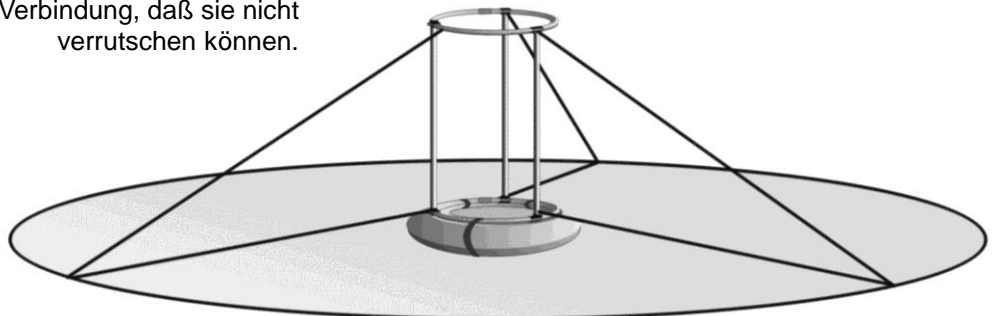


Stellen Sie die Konstruktion jetzt auf den Schlauch. Verbinden Sie Reifen und Alu-Konstruktion fest mit den drei beigefügten Gurten.

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 ist vor Schneelast zu schützen.
Den Schlauch im Winter bitte dunkel lagern.

Stückliste für eine Maxi-Schwimm-Stütze

1 Alu-Ring, ca. 45 cm Ø	(16420)
3 gebogene Alu-Rohre, ca. 120 cm lang	(16421)
3 gerade Alu-Rohre, ca. 75 cm lang 1seitig mit Tülle	(16423)
3 gerade Alu-Rohre, ca. 75 cm lang beidseitig ohne Tülle	(16424)
1 Schlauch, ca. 130 cm Ø	(16401)
3 Bänder, 20 x 1200 mm	(16403)
3 Kunststoff-T-Stücke, 25 mm	(16405)
3 Kunststoff-Verbinder, 25 mm	(16406)
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)