

Aufbauanleitung des Hälterungsnetzes
Art-Nr.: 62030011



Lieferumfang:

Rohre:

- 8 x PVC – Rohr d 25 mm, Länge 40,5 cm
- 4 x PVC – Rohr d 25 mm, Länge 27,5 cm
- 8 x PVC – Rohr d 40 mm, Länge 38,5 cm

T-Stücke:

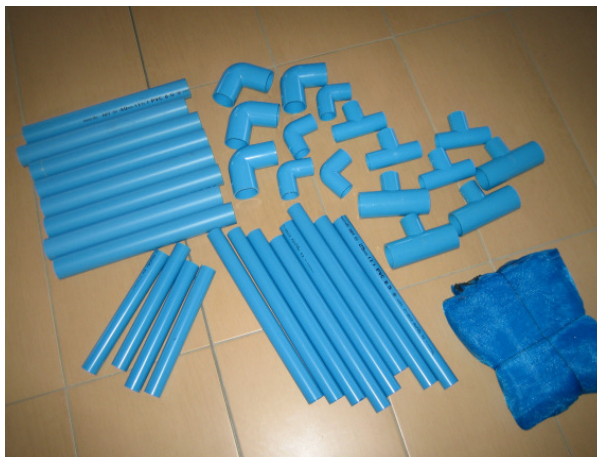
- 4 x T-Stück d 40 x 25 mm
- 4 x T-Stück d 25 mm

Winkel:

- 4 x Winkel 90° d 25 mm
- 4 x Winkel 90° d 40 mm

Netze:

- 1 x Halterungsnetz
- 1 x Abdecknetz



Aufbau:

Zuerst verbindet man die Winkel (90° d 25) mm beidseitig mit zwei Rohren (d 25, Länge 40,5 cm). Nun führt man die Rohr-Enden durch die Laschen des Hälterungsnetzes. Anschließend werden auf die Rohr-Enden, T-Stücke (d 25 mm) gesteckt, so dass weitere Rohre verbunden werden können. Mit Hilfe der restlichen Rohre (d 25, Länge 40,5 cm) und Winkel (90° d 25 mm) kann nun ein quadratförmiges Rohrgebilde zusammen gesteckt werden. Achten Sie darauf, dass jeweils die Rohr-Enden durch die Laschen des Hälterungsnetzes geführt werden.



Jetzt werden die Rohre (d 25, Länge 27,5 cm) mit den freien Stellen der T-Stücke (d 25 mm), die bereits angebracht wurden, verbunden.



Daraufhin werden an diese Rohr-Enden wiederum T-Stücke (d 40 x 25 mm) angebracht.



Mit Hilfe der restlichen Rohre (d 40, Länge 38,5 cm) und Winkel (90° d 40 mm), wird nun ebenfalls ein quadratförmiges Rohrgebilde zusammen gesteckt, welches später als Schwimmfläche dient.



Ist alles zusammen gesteckt, kann das Hälterungsnetz ins Wasser gelassen werden.



Kontakt:

AquaLogistik
Delecker Weg 30
D-59519 Möhnese See Wippringsen
Tel.: 02924 8775-0
info@aqualogistik.com
www.aqualogistik.com