Aufbauanleitung des Hälterungsnetzes 90 x 200 x 110 cm



Rohre:

6 x PVC – Rohr d 40 mm, Länge 60 cm

4 x PVC – Rohr d 40 mm, Länge 38 cm

6 x PVC – Rohr d 25 mm, Länge 60 cm

4 x PVC – Rohr d 25 mm, Länge 38 cm

6 x PVC – Rohr d 25 mm, Länge 28 cm

T- Stücke:

6 x T- Stück d 40 x 25 mm (1 ½" x 1")

6 x T- Stück d 25 mm

Winkel:

4 x Winkel 90° 40 mm

4 x Winkel 90° 25 mm

Netze:

1 x Hälterungsnetz

1 x Abdecknetz



Aufbau:

Zuerst verbindet man einen Winkel (90° d 25 mm) mit einem Rohr (d 25 mm, Länge 60 cm).



Nun führt man das Rohr-Ende durch eine Lasche des Hälterungsnetzes.



Anschließend wird auf das Rohr- Ende, ein T-Stück (d 25 mm) gesteckt, so dass weitere Rohre verbunden werden können. Auf den kürzeren Seiten des Hälterungsnetzes, werden PVC – Rohre (d 25 mm, Länge 38 cm) verwendet. Diese Rohre werden ebenfalls wieder durch die Laschen des Hälterungsnetzes geführt.



Nun werden auf den freien Stellen der T- Stücke weitere Rohre angebracht. Hierzu verwendet man die PVC – Rohre (d 25 mm, Länge 28 cm).



An diesen Rohr- Enden wiederum, werden erneut T- Stücke (d $40 \times 25 \text{ mm } 1 \frac{1}{2}$ " x 1") angebracht.



Nun wird wie zuvor, mit Hilfe der PVC – Rohre (d 40 mm, Länge 60 cm) & (d 40 mm, Länge 38 cm) ein rechteckiges Gebilde zusammen gesteckt.



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

