



Multitool Basismodul 110 mm (abgewinkel)
 87626



87626 Multitool Basismodul 110 mm (abgewinkel)

Verwendung

Das re-natur Multitool Basismodul (abgewinkelt) mit 110 mm Bogen und V4A-Edelstahl Flanschträger ist die Basiskomponente für diverse Wandeinbaumöglichkeiten im Teich oder Schwimmteich. In Kombination mit einem (optionalen) leeren Flanschring wird hieraus ein sogenannter Folienanschluss. Dieser ermöglicht das einfache Einströmen oder Ansaugen von Wasser über den gesamten Querschnitt. Wird das Grundmodul hingegen mit einem Flanschring mit Toolträger verwendet, so können nach Belieben verschiedene Einbauteile (Tools) der entsprechenden Größe (110 mm) hiermit kombiniert werden.

Technische Daten

Flanschdurchmesser außen 150 mm
Bogendurchmesser DA 110 (90°)

Hinweis

Die derzeit verfügbaren, aber nicht im Lieferumfang enthaltenen, Aufsatzmodule für diese Größe sind:

- Einströmdüse 1" mit beweglicher Kugel zum Ausrichten der Strömung (**Art. Nr.: 87600**)
- Einströmdüse 3/4" mit beweglicher Kugel zum Ausrichten der Strömung (**Art. Nr.: 87581**)
- Siebeinsatz mit 5 mm Lochung (**Art. Nr. : 87602**)
- Siebeinsatz mit 8 mm Lochung (**Art. Nr.: 87604**)
- Bodenablauf-Aufsatz (**Art. Nr.: 87605**)
- Einsatz Leuchte IP 68 10 Watt (**Art. Nr.: 87608**)
- Adapter für 110 mm Flanschring mit Toolträger auf 1" IG (**Art. Nr.: 87628**)
- Adapter für 110 mm Flanschring mit Toolträger auf 2" IG (**Art. Nr: 87629**)

Durch die universelle Bauweise ist es möglich, die Aufsätze gleicher Größe untereinander auszutauschen, so wird eine Einströmdüse ganz einfach in ein Siebeinsatz umgewandelt.

Die Gesamttiefe von Oberfläche Flansch bis Aussenende Bogen beträgt 182 mm. Somit kann die weitere Verrohrung innerhalb einer 24 cm Kellersteinwand ausgeführt werden. Die Montage muss somit natürlich im Zuge der Erstellung der Wand erfolgen und kann nicht nachträglich per Kernbohrung eingesetzt werden.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten · Erstausgabe 10/2021