

Speck Badu BK 370 S80031

Eigenschaften:

Der Absorber wird aus robustem Polypropylen in einem Stück gefertigt. Die Vorteile dieses Materials liegen in der absoluten Frostsicherheit (bei abgelassenem Wasser) und der einfachen Montage. Die einzelnen Solarkollektoren werden in einem Baukastensystem zusammengefügt, in dem Sie diese mittels der Absorberverbinder zusammenstecken und nicht kleben.

Diese Pool Solarabsorber können auf Flach- und Schrägdächern montiert werden, auch freie Aufständering ist möglich. Wir haben das passende Befestigungssystem im Programm. Auch können unsere Badu Speck Pool Solaranlagen jederzeit erweitert werden, einfach ein passendes Erweiterungsset auswählen.

Vorteile:

- Hohe Wärmeleistung
- Hochwertig und langlebig
- Profi Qualität
- Erweiterbar
- Einfache Montage

Technische Daten:

Maße pro Kollektor:

Höhe: 3,07 m

Breite: 1,31 m

Kollektorfläche: 3,7 m²

Anschlüsse: 2x Sammelrohr 50 mm

Maximaltemperatur: 70 °C

Gewicht ohne Wasser: 9 kg/m²

Gewicht mit Wasser: 19 kg/m²

Betriebsdruck: 1,5 bar bei 40°C

Förderstrom: 1000 l/h

