

**VARISOL<sup>HP</sup>**

Nächste Generation Thermomax Heat Pipe Technologie



**Modularer Solar Vakuumröhrenkollektor**

Alle Vorteile der "Klick-Fit" Montage kombiniert mit der Heat Pipe Technologie macht Varisol HP ideal für häusliche Anwendungen.

bbsolar GmbH  
Steingasse 2  
CH-4934 Madiswil

Tel +41 62 530 16 12  
Fax +41 62 530 16 13

info@bbsolar.ch  
www.bbsolar.ch

*«Für eine bessere Umwelt»*

## Weltführende Technologie der Thermomax Heat Pipe Technologie und modulares Design sind kombiniert, um einen Hochleistungskollektor mit niedrigeren Betriebskosten als jemals zuvor anbieten zu können.

Das revolutionäre neue Design des Varisol Produkts bietet eine moderne und flexible Alternative zum starren Sammlerkastensystem. Schnell und einfach zu installieren, ermöglicht Varisol, dass einzelne Röhren lediglich zusammengesteckt werden, um Solarkollektoren variierender Grössen zu kreieren.

### Vorteile für jeden

Totale Flexibilität und Höchstleistung sind nicht die einzigen Vorteile dieses einmaligen neuen Designs. Die Kombination von leistungsstarken Polymermaterialien und 'Klick-Fit' Technologie kreiert ein Produkt, welches einfacher zu bestellen, lagern und installieren ist und dazu noch umweltfreundlicher ist.

### Handwerker

- Schnelle Installation
- Kann den Kollektor auslegen, um auf vorhandene Fläche zu passen, z.B. zwischen Fenstern.

### Endnutzer

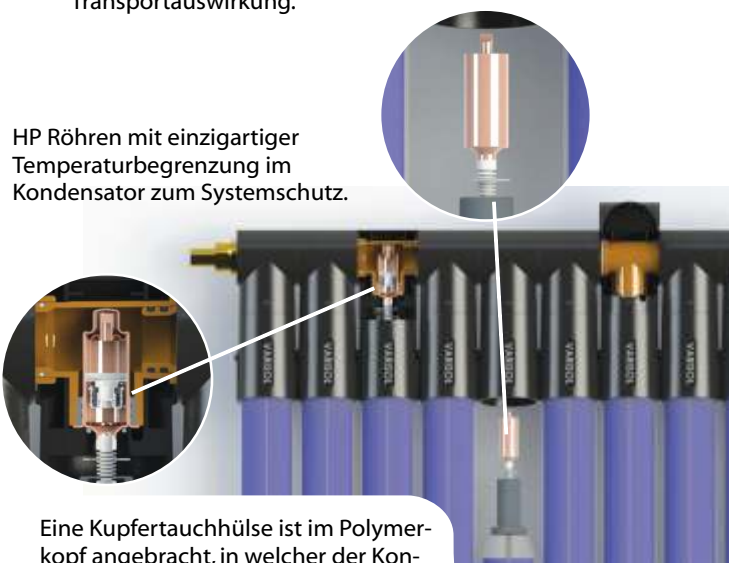
- Zahlen Sie nur für das was Sie benötigen, z. B. 24 Röhren Kollektor genau angepasst.
- Erweiterbar, wenn sich Bedürfnisse ändern - die Anlage mit Ihrer Familie vergrößern.

### Händler

- Verbesserte Lagerkontrolle - keine Sammlerkästen zu lagern, demnach kein Raten der benötigten Zahlen und keine Kapitalbindung in Sammlerkästen, die evtl. nicht gebraucht werden.

### Umwelt

- Kein Löten oder Schweißen, Reduzierung von Energie in der Herstellung
- Geringeres Gewicht und verminderte Verpackung, minimiert die Transportauswirkung.



HP Röhren mit einzigartiger Temperaturbegrenzung im Kondensator zum Systemschutz.

Eine Kupfertauchhülse ist im Polymerkopf angebracht, in welcher der Kondensator untergebracht ist. Dies sichert die trockene Anbindung der Röhren.

Funktionen	
Präzise Auslegung - 100 % akkurat	
Hochleistung der Thermomax Heat Pipe Technologie	
Hochleistungsvolle Polymermaterialien	
Sammlerkastenkomponente und Röhre vormontiert	
Kartongrößen von 1, 5 und 10	
Erweiterbar	
Geeignet für häusliche und gewerbliche Anwendungen	
20 Jahre Garantie mit Kingspan Solar akkreditiertem Handwerker	
Kollektorgröße von 1-150 Röhren	
100 % europäisches Design und Herstellung	

Technische Informationen	
Massangaben (jede Röhre)	1955 x 70.9 x 70.9 mm
Gewicht (jede Röhre)	2.13 kg
Volumen (jede Röhre)	0.05 Liter
Rohrverbindungen	22 mm Kompression
Maximaler Betriebsdruck	6 bar
Minimale Neigung	20 Grad
Maximale Neigung	90 Grad

### Installation könnte nicht einfacher sein



- 1 Varisol Röhre einstecken
- 2 nach unten rotieren
- 3 in Position klicken