



## SOLARABSORBER - SUNNYFLEX EPDM

Artikel Nr.

Die solare EPDM - Schwimmbadheizung zum Kleben und selber Bauen in Standardlängen:  
Solarbreite = 3 Bahnen = 1,02 m Montagebreite



|                            |        |
|----------------------------|--------|
| 1 m x 2 m Standard-Länge   | 500300 |
| 1 m x 3 m Standard-Länge   | 500302 |
| 1 m x 3,5 m Standard-Länge | 500304 |
| 1 m x 4 m Standard-Länge   | 500306 |
| 1 m x 4,5 m Standard-Länge | 500308 |
| 1 m x 5 m Standard-Länge   | 500310 |
| 1 m x 5,5 m Standard-Länge | 500312 |
| 1 m x 6 m Standard-Länge   | 500314 |
| 1 m x 6,5 m Standard-Länge | 500316 |
| 1 m x 7 m Standard-Länge   | 500318 |
| 1 m x 7,5 m Standard-Länge | 500320 |
| 1 m x 8 m Standard-Länge   | 500322 |
| 1 m x 8,5 m Standard-Länge | 500324 |
| 1 m x 9 m Standard-Länge   | 500326 |
| 1 m x 10 m Standard-Länge  | 500328 |
| 1 m x 11 m Standard-Länge  | 500330 |
| 1 m x 12 m Standard-Länge  | 500332 |

Maßanfertigungen werden auf Basis des m<sup>2</sup> - Preises errechnet.  
Lieferzeit ca. 3 Wochen.

### Zubehör:



**Klebe-Mastic-Kartusche 310 ml,** 500350  
für ca. 2 - 4 m<sup>2</sup>, nur zum direkten  
Verkleben mit Sunny-Flex-EPDM



**Montage-Set f.1 kompl. Anlage** 500335  
1 Stk. Belüftungsventil  
4 Stk. Schellen  
2 Stk. Endkappen  
1 Stk. T-Stück schwarz  
1 Stk. Übergangsnippel spezial  
1 Stk. Übergangsmuffe schwarz  
1 Stk. Gummimuffe

### Zubehör für Montage-Set:



**Belüftungsventil** 500339  
**Gummimuffe** 500341  
**Schelle** 500342  
**Endkappen** 500340  
**Übergangsnippel spezial** 500334  
**Entleerungsgarnitur** 500448  
  
**Reperaturset Sunny-Flex-EPDM** 500338



## SOLARABSORBER - SUNNYFLEX S

Artikel Nr.

Die solare TPE - Schwimmbadheizung zum selber Bauen in Standardlängen:

Solarbreite = 3 Bahnen = 1,02 m Montagebreite



|                            |        |
|----------------------------|--------|
| 1 m x 2 m Standard-Länge   | 500400 |
| 1 m x 3 m Standard-Länge   | 500402 |
| 1 m x 3,5 m Standard-Länge | 500404 |
| 1 m x 4 m Standard-Länge   | 500406 |
| 1 m x 4,5 m Standard-Länge | 500408 |
| 1 m x 5 m Standard-Länge   | 500410 |
| 1 m x 5,5 m Standard-Länge | 500412 |
| 1 m x 6 m Standard-Länge   | 500414 |
| 1 m x 6,5 m Standard-Länge | 500416 |
| 1 m x 7 m Standard-Länge   | 500418 |
| 1 m x 8 m Standard-Länge   | 500420 |
| 1 m x 9 m Standard-Länge   | 500422 |
| 1 m x 10 m Standard-Länge  | 500424 |
| 1 m x 11 m Standard-Länge  | 500426 |
| 1 m x 12 m Standard-Länge  | 500428 |

Maßanfertigungen werden auf Basis des m<sup>2</sup> - Preises errechnet.

Lieferzeit ca. 3 Wochen.

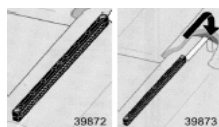
### Zubehör:



**Klebe-Mastic-Kartusche 310 ml,** 500350  
für ca. 2 - 4 m<sup>2</sup>



**Montage-Set f.1 kompl. Anlage** 500430  
1 Stk. Belüftungsventil  
6 Stk. Schellen  
2 Stk. Endkappen  
1 Stk. Spezialnippel V4A  
1 Stk. PVC-Muffe mit Stützring V4A  
2 Stk. Gummimuffe



**Montageschiene (FL) 6 Stk./m<sup>2</sup>** 500431  
**Montageschiene (ST) 6 Stk./m<sup>2</sup>** 500432

### Zubehör für Montage-Set:



**Belüftungsventil** 500339  
**Gummimuffe** 500341  
**Schelle** 500342  
**Endkappen** 500340  
**Spezialnippel V4A** 500446  
**Entleerungsgarnitur** 500448  
**PVC-Muffe mit Stützring V4A** 500445  
  
**Reperaturset Sunny-Flex-S** 500450



## SOLAR-MONTAGESYSTEM ALU - SUNNYFLEX S

Artikel Nr.

Neues massives Montagesystem für Sunny-Flex-S. Die Bodenschienen werden auf das Dach geschraubt oder geklebt. Mit Distanzscheiben und Deckleisten werden die Kollektorbahnen massiv verschraubt und können jeder Zeit ganz einfach wieder gelöst werden.



Alu-U-Profil, per lfm 500451  
20 x 10 mm x 6 m Länge

Deckprofil, Alu-Flachstange Stk. 500452  
Länge = 339 mm

Deckprofil, Alu-Flachstange Stk. 500453  
Länge = 679 mm

Deckprofil, Alu-Flachstange Stk. 500454  
Länge = 1.019 mm

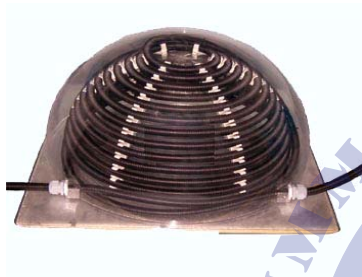
Distanzscheibe Alu Stk. 500455  
7 mm

Gewindeplatte M4 Stk. 500456  
rutschgehemmt

Innensechskantschraube Stk. 500457  
V4A, M4 x 25 mm

## Halbkugelkollektor

Leistungsstarker Halbkugelkollektor mit einem überdurchschnittlich hohen Wirkungsgrad (selbst an bewölkten Tagen) durch das PP-Rippenrohr und die Reflektionsfolie auf der Grundplatte, dadurch Verlängerung der Badesaison. **Besonders geeignet bei kleineren Montageflächen**, da diese bei einer Grundfläche von nur 85 x 85 cm und einer tatsächlichen Absorberfläche von 3 m<sup>2</sup> pro Halbkugelkollektor optimal ausgenutzt werden. Pro 5 m<sup>3</sup> Beckeninhalt wird 1 Halbkugelkollektor benötigt. Formstabile und gegen Eis, Sturm und Hagel widerstandsfähige Kuppel aus Plexiglas. Einfache Montage mit 2er- und 3er-Tragegestellen.



|  |        |
|--|--------|
| <b>Halbkugelkollektor 85 x 85cm</b>        | 500200 |
| pro 5m <sup>3</sup> / 1 Halbkugelkollektor |        |
| <b>Tragegestell zur Aufnahme</b>           | 500201 |
| von 2 Kollektoren                          |        |
| <b>Tragegestell zur Aufnahme</b>           | 500202 |
| von 3 Kollektoren                          |        |
| <b>Dachsparrenbefestigung V2A</b>          | 500203 |
| pro Tragegestell werden 2 Stk. benötigt    |        |
| <b>Klemmringverschraubung</b>              | 500204 |
| <b>für 25er-Rippenrohr 1"</b>              |        |
| pro Kollektor werden 2 Stk. benötigt       |        |

