

Röhrenkollektor SSP VRK 15 Premium +



Die Hochleistungs-Röhrenkollektoren SSP VRK 15 Premium +

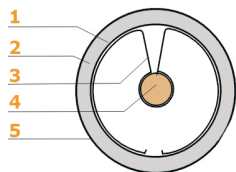
der Marke SSP PRODUCTS zeigen Ihre hohe Leistungsfähigkeit genau da, wo Flachkollektoren an Leistung verlieren. Speziell bei niedrigen Einstrahlungswerten oder hohen Temperaturunterschieden.

Das Vakuum dient als Isolation. Die Wärmeverluste im Vergleich zu Flachkollektoren sind wesentlich geringer.

Die Architektur des Röhrenkollektors bündelt das Sonnenlicht, somit kann ein maximaler Ertrag erzielt werden.

Exklusiv bei SSP Products!

Spiegel aus Aluminium liefern durch zusätzliche Reflektion einen höheren Wirkungsgrad. Nachrüsten ist möglich!



- 1 Absorberhülle
- 2 Vakuum
- 3 Aluminium Lamelle
- 4 Heat Pipe
- 5 Borosilikat Glas



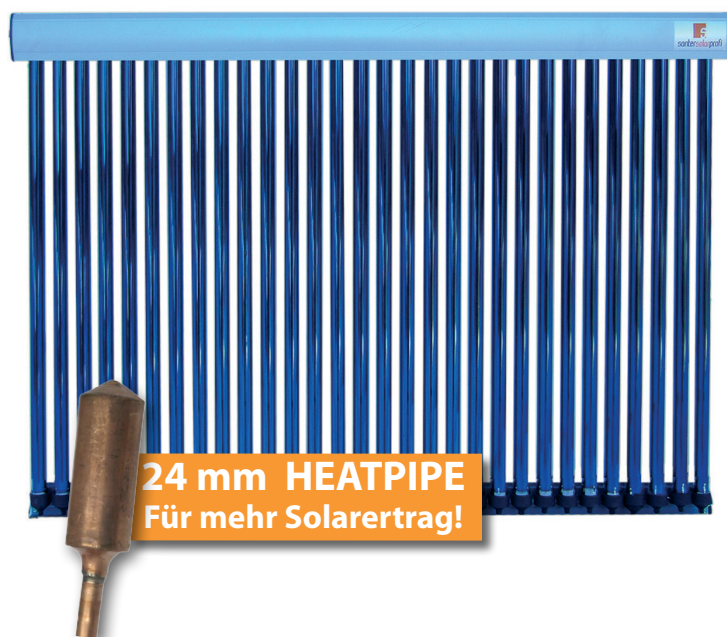
FRAGEN SIE NACH FÖRDERUNGEN!

Technische Daten

Maße	1300 x 2010 mm
Bruttofläche	2,63 m ²
Aperturfläche	1,41 m ²
Absorberfläche	1,23 m ²
Täglicher Ertrag (bei 50°C)	105 - 150 Liter
Max. Druck	12 bar
Betriebsdruck	6 bar
Anschlüsse	22 mm
Stagnationstemperatur	208 °C
Spezifikation-Röhren	58 x 1800 mm
Vakuum-Röhre	Hoch-Borosilikatglas

Beschichtung	SS-CU-AIN/ALN
Heatpipe Material	TU1 Kupfer
Heatpipe Durchmesser	Kondensator: 24 mm Hauptteil: 8 mm
Sammelrohr	TP2 Kupfer (35 mm)
Sammler-Verkleidung	eloxiertes Aluminium
Isolierung	Steinwolle Polyurethan-Schaum
Röhren-Halterungen	UV beständiges Nylon
Dichtungen	UV beständiges Nylon
Wärmeleitbleche	Aluminium

Röhrenkollektor SSP VRK 30 Premium +



24 mm HEATPIPE
Für mehr Solarertrag!

Die Hochleistungs-Röhrenkollektoren SSP VRK 30 Premium +

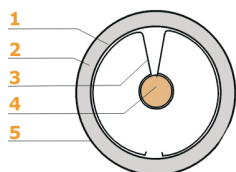
der Marke SSP PRODUCTS zeigen Ihre hohe Leistungsfähigkeit genau da, wo Flachkollektoren an Leistung verlieren. Speziell bei niedrigen Einstrahlungswerten oder hohen Temperaturunterschieden.

Das Vakuum dient als Isolation. Die Wärmeverluste im Vergleich zu Flachkollektoren sind wesentlich geringer.

Die Architektur des Röhrenkollektors bündelt das Sonnenlicht, somit kann ein maximaler Ertrag erzielt werden.

Exklusiv bei SSP Products!

Spiegel aus Aluminium liefern durch zusätzliche Reflektion einen höheren Wirkungsgrad. Nachrüsten ist möglich!



- 1 Absorberhülle
- 2 Vakuum
- 3 Aluminium Lamelle
- 4 Heat Pipe
- 5 Borosilikat Glas



FRAGEN SIE NACH FÖRDERUNGEN!

Technische Daten

Maße	2500 x 2010 mm
Bruttofläche	5,05 m ²
Aperturfläche	2,46 m ²
Absorberfläche	1,83 m ²
Täglicher Ertrag (bei 50°C)	105 - 150 Liter
Max. Druck	12 bar
Betriebsdruck	6 bar
Anschlüsse	22 mm
Stagnationstemperatur	208 °C
Spezifikation-Röhren	58 x 1800 mm
Vakuum-Röhre	Hoch-Borosilikatglas

Beschichtung	SS-CU-AIN/ALN
Heatpipe Material	TU1 Kupfer
Heatpipe Durchmesser	Kondensator: 24 mm Hauptteil: 8 mm
Sammelrohr	TP2 Kupfer (35 mm)
Sammler-Verkleidung	eloxiertes Aluminium
Isolierung	Steinwolle Polyurethan-Schaum
Röhren-Halterungen	UV beständiges Nylon
Dichtungen	UV beständiges Nylon
Wärmeleitbleche	Aluminium