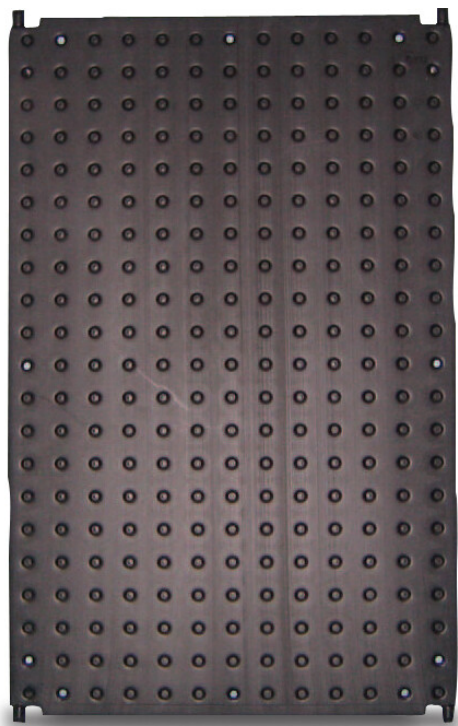


Solarabsorber HDPE 25 mm 4,5bar Schwarz mit vier Anschlussstutzen 25 mm Typ 1001 (0891811)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Typ	1001
Werkstoff	HDPE
Breite	820 mm
Modell	mit vier Anschlussstutzen 25 mm
Maß	25 mm
Länge	1280 mm
Oberfläche	1.05 m ²

PRODUKTINFORMATIONEN

- Geringer Druckverlust - ca. 0,003 bar bei 200 l/h/m²
- Durchflussmenge 150 bis 250 l/m²/h
- In einem Stück gegossen
- Homogen schwarz eingefärbt
- Gewicht ca. 6 kg/m² - Wasserinhalt 6 l/m²
- Prüfdruck 4,5 bar bei NT
- Arbeitsdruck bis zu 1,2 bar - 40°C
- Wirkungsgrad bis ca. 80% - Leistung bis 0,8 kWh/m²
- Ø Rechenwert 0,5 bis 0,6 kWh/m²
- Betrieb möglich mit vorhandener Filterpumpe
- Nicht rostend und beständig gegen Schwimmbadwasser
- Das Schwimmbadwasser wird direkt durch die Absorber gepumpt



- Leerlauffest
- Temperaturbeständig von -50° bis + 115°C
- Voller Durchfluss, frostsicher und begehbar

Generiert am: 08.03.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme