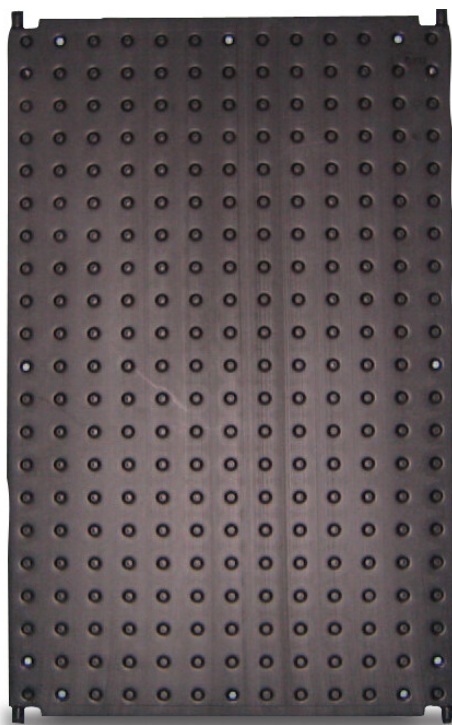


**Solarabsorber HDPE 25 mm
4,5bar Schwarz mit vier
Anschlussstutzen 25 mm Typ
1001 (0891811)**



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: 05.11.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>