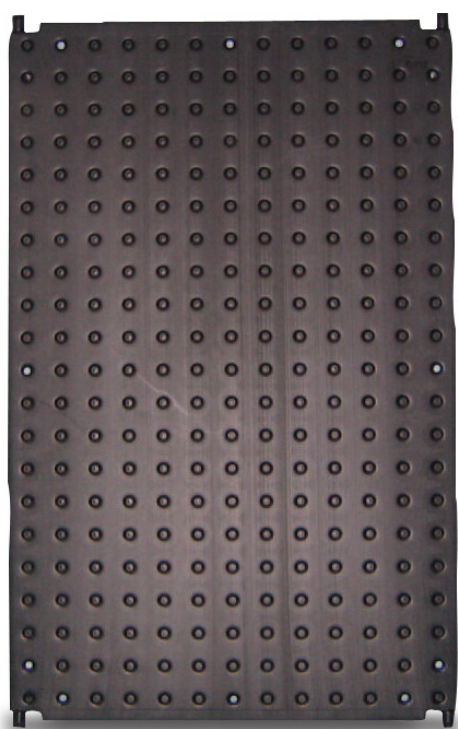


# Panel solarny HDPE 25 mm 4,5bar czarny 4 połączenia 25 mm typ 1001 (0891811)



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarny

Typ 1001

Materiał HDPE

Szerokość 820 mm

Model 4 połączenia 25 mm

Rozmiar 25 mm

Długość 1280 mm

Powierzchnia 1.05 m<sup>2</sup>

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Kolektory słoneczne OKU wykonane z polietylenu wysokiej masy cząsteczkowej do instalacji stałych. Przeznaczone do basenów zewnętrznych, które nie są ogrzewane, a woda w nich jest tylko dostatecznie ciepła przez krótki okres w szczycie lata. Tradycyjne metody ogrzewania wody są kosztowne i nieprzyjemne dla środowiska. Energia słoneczna natomiast idealnie nadaje się do ogrzewania basenów i nie obciąża budżetu. W ten sposób ogrzewanie słoneczne basenu zapewnia optymalną wydajność.

- Mały spadek ciśnienia – ok. 0,003 bar przy 200 l/m<sup>2</sup>/h
- Przepływ maks. 250 l/m<sup>2</sup>/h
- Uformowany jako jeden element – jednolicie czarny
- Ciężar: ok. 6 kg/m<sup>2</sup> - zawartość wody: 6 l/m<sup>2</sup>
- Ciśnienie kontrolne 4.5 bar przy NT
- Ciśnienie robocze do 1,2 bar w temp. 40°C
- Wydajność do ok. 80% - moc do ok. 0,8 kWh/m<sup>2</sup>

- Średnia wartość 0,5 do 0,6 kWh/m<sup>2</sup>
- Możliwa praca z istniejącą pompą filtrującą
- Nie koroduje – jest odporne na wodę basenową
- Woda do basenu jest pompowana bezpośrednio przez absorber
- Zabezpieczenie przed biegiem jałowym
- Odporne na temperatury w zakresie od -50 do + 115°C
- Przepływ przez całą powierzchnię, odporne na zamarzanie, zdolne utrzymać wagę człowieka

**Wygenerowano w dniu: 24.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>