



# MATA GRZEJNA GRZEWCZA 200W/m<sup>2</sup> SCHILD 10m<sup>2</sup> (0,5 m x 20 m) DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO ZALEWANA BETONEM LUB KLEJEM

[Czytaj więcej](#)

**SKU:**

**Cena:** 1,099.00zł 999.00zł

**Kategorie:** [PROMOCJA](#), [Termostaty](#)

**Tagi:** [5m<sup>2</sup> DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO ZALEWANA  
BETONEM LUB KLEJEM](#), [MATA GRZEJNA GRZEWCZA  
SCHILD 1](#)

## Opis produktu

### MATA GRZEJNA GRZEWCZA 200W/m<sup>2</sup> SCHILD 5m<sup>2</sup> (0,5 m x 10 m) DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO ZALEWANA BETONEM LUB KLEJEM

- Mata grzejna Schild10m<sup>2</sup>- 10m<sup>2</sup> (0,5 m x 20 m)
- Zasilanie: 230V
- Typ zasilania: jednostronne
- Moc: 200W/M<sup>2</sup>
- Izolacja żyły grzejnej: FEP/ teflon
- Konstrukcja żyły grzejnej: Wielodrutowa
- Izolacja zewnętrzna: PVC
- Długość przewodu zasilającego :2m
- Odstęp pomiędzy przewodami: 9cm
- Opakowanie: karton
- Stopień ochrony : IPX7
- Szerokość: 50cm
- Lepka siatka z włókna szklanego/ strona klejąca do podłoża: tak
- EAN 5904555608283

#### Sposób ułożenia:

- bezpośrednio w zaprawie klejowej
- bezpośrednio w wylewce betonowej

#### Ważne informacje:

- Maty można ze sobą łączyć, nie można ich skracać- w żadnym przypadku!
- Nasze maty mają 200W/m<sup>2</sup> - co powoduje szybsze nagrzewanie i niższe rachunki za prąd
- W każdym przypadku matę można swobodnie nacinać (siatkę w włókna) uzyskując dowolny kształt. Pasuje do każdego pomieszczenia.
- Przewody grzewcze nie mogą na siebie nachodzić ani być nałożone jeden na drugim
- Zakaz montażu maty pod: wanną, brodzikiem , jacuzzi, meblami bez nóżek (nożki muszą mieć min. 3cm) itd.
- Montaż maty można wykonać samodzielnie jednak należy zwrócić uwagę na to by nie uszkodzić przewodu grzewczego, jednak podłączenie maty musi zostać wykonane przez elektryka z aktualnymi uprawnieniami

SEP.

- Zakaz montażu maty bezpośrednio pod panelami podłogowymi! Mata musi być zanurzona w betonie lub zaprawie (klej elastyczny przystosowany do ogrzewania podłogowego)!
  - Po montażu maty musi zostać sprawdzone działanie poprzez wykonanie pomiaru oporności maty grzewczej! Jest to warunek niezbędny.
  - Wymagany odstęp pomiędzy przewodami grzejnymi to 9cm
-