



Specyfikacje techniczne mat grzejnych Devimat™



Mata grzejna Devimat™ DTCE-300



Wygląd maty grzejnej



Specyfikacja :

- **Charakterystyka:** Mata grzejna oprata na dwużyłowym kablu grzejnym zbrojonym z ekranem ochronnym rozpiętym na siatce z tworzywa sztucznego



Dane techniczne :

- **Napięcie znamionowe:** 230 V
- **Moc jednostkowa:** 300 W/m²
- **Wymiary:** 2000 x 500 mm
- **Kabel zasilający:** 4 m; średnica 1 mm² z ekranem
- **Wewnętrzna izolacja przewodów:** XLPE (usięciowany polietylen)
- **Izolacja zewnętrzna:** PCW (pochlorek winylu)
- **Maksymalna temperatura pracy:** 90°C
- **Deklaracja zgodności:** Dyrektywy niskonapięciowej (LVD) 73/23/EEC; 93/68/EEC
- **Certyfikaty jakości:** ISO 9001
- **Gwarancja producenta:** 10 lat

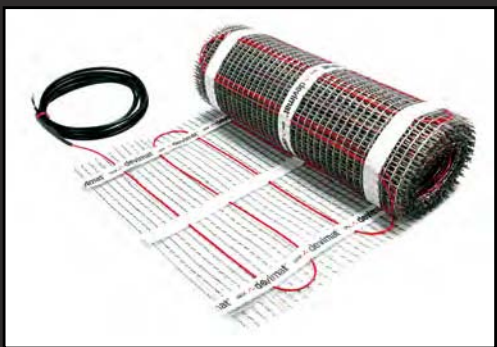


Zastosowanie :

- Zewnętrzne instalacje przeciwbłodzeniowe gruntowe
- Instalacje przeciwbłodzeniowe dachowe
- Wewnętrzne ogrzewanie akumulacyjne



Mata grzejna Devimat™ DTIF-100/150



Wygląd maty grzejnej



Specyfikacja :

- Charakterystyka: Mata grzejna oprata na dwużyłowym kablu grzejnym z ekranem ochronnym rozpiętym na siatce z tworzywa sztucznego



Dane techniczne :

- Napięcie znamionowe: 230 V
- Rodzaj zasilania: Jednostronne
- Moc jednostkowa: 100/150 W/m²
- Wymiary: 480 x 4,0 mm
- Kabel zasilający: 2,5 m; 3 x 1,5 mm² z ekranem
- Średnica kabla: 4,0 mm
- Izolacja wewnętrzna: FEP (teflon)
- Izolacja zewnętrzna: PVDF (polifluorek winylowy)
- Maksymalna temperatura pracy: 90°C
- Deklaracja zgodności: Dyrektywy niskonapięciowej (LVD) 73/23/EEC; 93/68/EEC
- Certyfikaty jakości: ISO 9001
- Gwarancja producenta: 10 lat

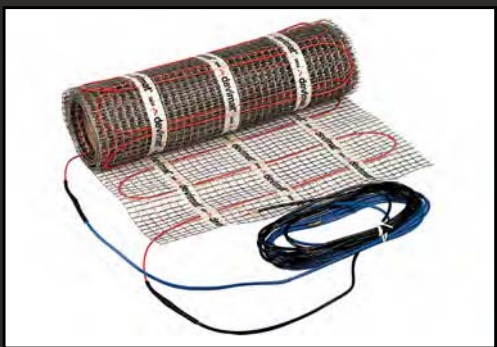


Zastosowanie :

- Rodzaje powierzchni: Podłogi drewniane, beton



Mata grzejna Devimat™ DSVF-100/150



Wygląd maty grzejnej



Specyfikacja :

- Charakterystyka: Mata grzejna oprata na dwużyłowym kablu grzejnym z ekranem ochronnym rozpiętym na siatce z tworzywa sztucznego



Dane techniczne :

- Napięcie znamionowe: 230 V
- Rodzaj zasilania: Dwustronne
- Moc jednostkowa: 100/150 W/m²
- Wymiary: 480 x 2,5 mm
- Kabel zasilający: 2,5 m; 1,5 mm² z ekranem
- Średnica kabla: 2,5 mm
- Izolacja wewnętrzna: FEP (teflon)
- Izolacja zewnętrzna: PVDF (polifluorek winylowy)
- Maksymalna temperatura pracy: 90°C
- Deklaracja zgodności: Dyrektywy niskonapięciowej (LVD) 73/23/EEC; 93/68/EEC
- Certyfikaty jakości: ISO 9001
- Gwarancja producenta: 10 lat



Zastosowanie :

- Rodzaje powierzchni: Podłogi drewniane, beton