

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/mata-grzejna-elektra-snowtec-300-dl-11m-2100w-400v-p-70.html>

Mata grzejna ELEKTRA SnowTec 300, dł. 11m, 2100W, 400V



Cena	972,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 7 dni
Numer katalogowy	eleSnowTec300-11-400
Kod producenta	SnowTec300/11 400V
Producent	ELEKTRA

Opis produktu

Dane techniczne:

Moc jednostkowa: 300 W/m²

Moc maty: 2100W

Napięcie zasilania: 400 V

Grubość maty: 7,5 mm

Min. temperatura instalowania: -5°C

Max. temperatura pracy: +110°C

Przewody przyłączeniowe: 1 x 4 m 3 x 1,50 mm lub 3 x 2,5mm

Rodzaj przewodu grzejnego: dwużyłowy o średnicy 7,0 mm, zasilany jednostronnie

Ekran przewodu grzejnego: 100% pokrycia, opłot z ocynowanych drutów miedzianych

Moc jednostkowa przewodu grzejnego: 30W/m

Izolacja: XLPE

Powłoka zewnętrzna: PVC ciepłoodporny

Tolerancja mocy znamionowej: +5%, -10%

Wytrzymałość na ściskanie: > 1500 N

Wytrzymałość na rozciąganie: > 300 N

Stopień ochrony: IPX7

Min. promień gięcia przewodu: 5 D

Certyfikaty wyrobu: EAC

Certyfikacja systemu wg ISO 9001: IQNET, PCBC

Wyrób oznakowany: CE

Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec są gotowymi do układania elementami grzejnymi wyprodukowanymi zgodnie z normą PN-EN 60335-1. Składają się z przewodu grzejnego ELEKTRA VCD, upiętego specjalną taśmą w kształt maty. System przewidziany jest do ochrony przed śniegiem i lodem powierzchni zewnętrznych np.jazdów do garaży, chodników, ramp.

Opakowanie zawiera:

- matę grzejną ELEKTRA SnowTec ,
- kartę gwarancyjną,
- obszerną broszurę/instrukcję montażu.

Instrukcja montażu

Przystępując do układania maty grzejnej należy pamiętać że:

Przewody lub maty grzejne układa się:

- w warstwie podsypki piaskowej lub suchego betonu, na której układana będzie kostka brukowa, płyty betonowe lub asfalt
- bezpośrednio w betonie
- bezpośrednio w asfalcie (tylko TuffTec™)

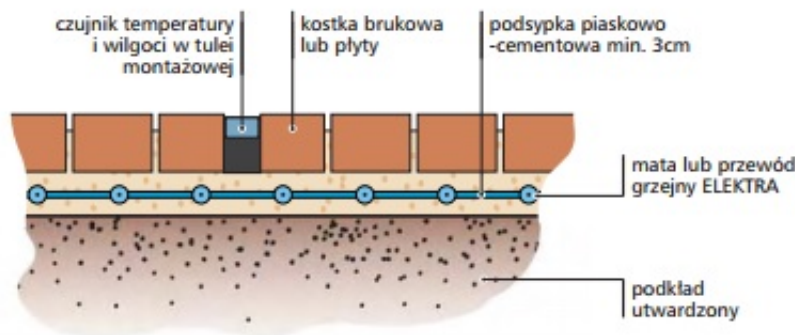
W celu unieruchomienia przewodów grzejnych i zachowania stałych, wyliczonych odstępów należy zastosować stalową taśmę montażową ELEKTRA TMS (w podsypkach piaskowych, w asfalcie) lub aluminiową taśmę montażową ELEKTRA TME (w betonie).

- Do mocowania przewodu można również wykorzystać siatkę montażową o oczkach 5 x 5cm z drutu o średnicy \varnothing 2mm.
- Mata grzejna również wymaga mocowania, aby odległości między przewodami maty zostały zachowane.

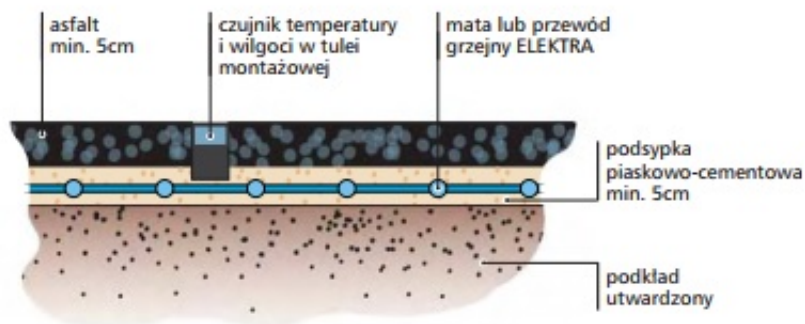
Instalacja:

Nawierzchnie z kostki brukowej, płyt betonowych lub asfaltu

Utwardzony podkład pokrywa się warstwą piasku lub suchego betonu. W takim podłożu układa się przewody grzejne ELEKTRA VC/VCD lub maty grzejne ELEKTRA SnowTec . Przewody zasilające należy doprowadzić bezpośrednio do tablicy zasilającej. Cały obszar grzejny należy ponownie pokryć ubitym piaskiem. Etapem końcowym jest ułożenie wybranej nawierzchni.



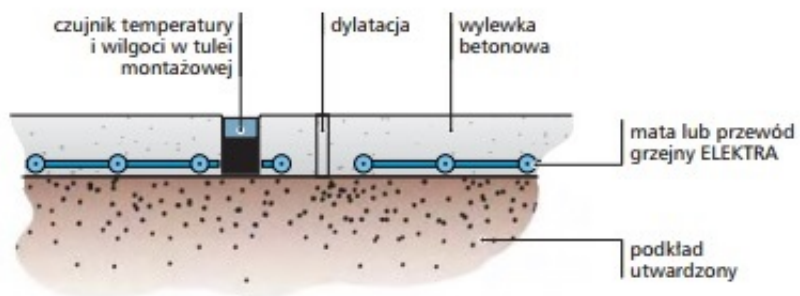
Przekrój chodnika lub podjazdu wykonanego z płyt lub kostki brukowej



Przekrój chodnika lub podjazdu z nawierzchnią asfaltową

Nawierzchnie z betonu i betonu zbrojonego

W nawierzchniach betonowych przewody grzejne mocować wykorzystując aluminiowe taśmy montażowe ELEKTRA TME lub siatki montażowe o oczkach 10 x 10cm z drutu o średnicy \varnothing 4mm.



Przekrój chodnika lub podjazdu wykonanego z wylewki betonowej

Pliki do pobrania

- >> [Instrukcja montażu](#)
- >> [Karta katalogowa](#)
- >> [Deklaracja zgodności](#)
- >> [Vademecum ogrzewanie podjazdów](#)