

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/kabel-grzejny-elektra-tufftec-301100-1100w-dl37-0m-400v-p-229.html>



Kabel grzejny ELEKTRA TuffTec 30/1100, 1100W, dł.37,0m 400V

Cena	746,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 7 dni
Numer katalogowy	eleTuff-30-1100-400V
Kod producenta	TuffTec 30/1100 400V
Producent	ELEKTRA

Opis produktu

Dane techniczne:

Moc jednostkowa: 30 W/m
 Moc kabla: 1100W
 Napięcie zasilania: 400V, 50/60 Hz
 Średnica przewodu: ~ 6,8 mm
 Min. temperatura instalowania: -25°C
 Max. temperatura pracy: +110°C
 Max. temperatura ekspozycji (10 min.): +240°C
 Przewody przyłączeniowe: 1 x 4 m 3 x 1,5 mm lub 3 x 2,5 mm
 o izolacji i powłoce zewnętrznej z gumy
 Rodzaj przewodu grzejnego: dwużyłowy, zasilany jednostronnie
 Ekran przewodu grzejnego: 100% pokrycia, obwód z ocynowanych
 drutów miedzianych
 Izolacja: podwójna, FEP + HDPE
 Powłoka zewnętrzna: HFFR, odporny na UV
 Tolerancja mocy znamionowej: +5%, -10%
 Min. promień gięcia przewodu: 3,5 D
 Wytrzymałość na ściskanie: > 2000 N
 Wytrzymałość na rozciąganie: > 300 N
 Stopień ochrony: IPX7
 Certyfikaty wyrobu: EAC
 Certyfikacja systemu wg ISO 9001: IQNET, PCBC
 Wyrób oznakowany: CE

ELEKTRA są gotowymi do układania przewodami grzejnymi przeznaczonymi do zastosowań specjalnych, wyprodukowanymi zgodnie z normą PN-EN 60335-1. Składają się z przewodu grzejnego zakończonego przewodem zasilającym. Głównym zastosowaniem jest ochrona przed śniegiem i lodem powierzchni zewnętrznych np.jazdów do garaży, chodników, a także dachów, rynien i rur spustowych.

Wyjątkowa odporność mechaniczna oraz termiczna pozwala na zastosowanie przewodów w miejscach narażonych na trudne warunki instalacji lub/i pracy. Bardzo wysoka chwilowa temperatura ekspozycji (240°C) pozwala na instalację przewodów TuffTec nawet bezpośrednio w asfalcie.

Opakowanie zawiera:

- przewód grzejny ELEKTRA TuffTec
- kartę gwarancyjną,
- obszerną broszurę/instrukcję montażu.

Instrukcja montażu

Przystępując do układania kabla grzejnego należy pamiętać że:

- nie wolno przecinać przewodu grzejnego
- nie wolno skracać przewodu grzejnego
- kabla grzejnego nie wolno poddawać nadmiernemu naciąganiu i naprężaniu
- kabel nie może przecinać szczelin dylatacyjnych
- podłączenie do sieci elektrycznej należy powierzyć elektrykowi z uprawnieniami

Przewody lub maty grzejne układa się:

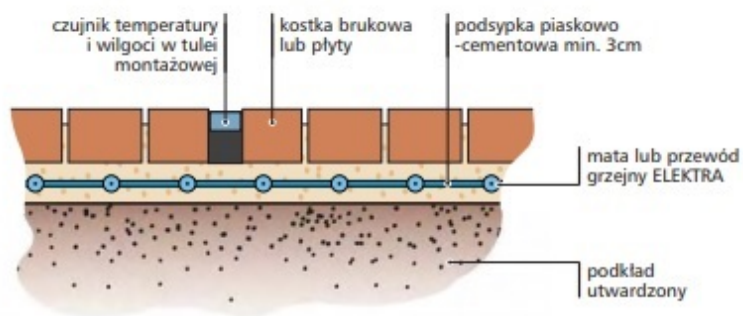
- w warstwie podsypki piaskowej lub suchego betonu, na której układana będzie kostka brukowa, płyty betonowe lub asfalt
- bezpośrednio w betonie
- bezpośrednio w asfalcie (tylko TuffTec™)

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 \emptyset 2mm.

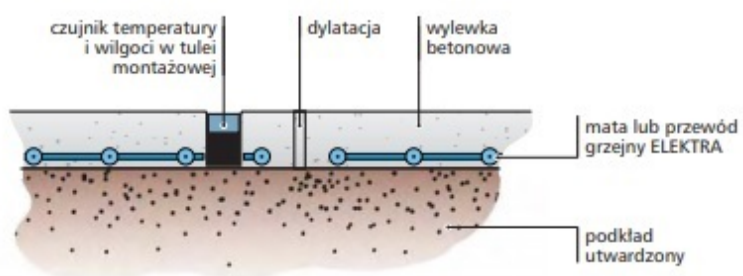
Nawierzchnie z kostki brukowej, płyt betonowych lub asfaltu:

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

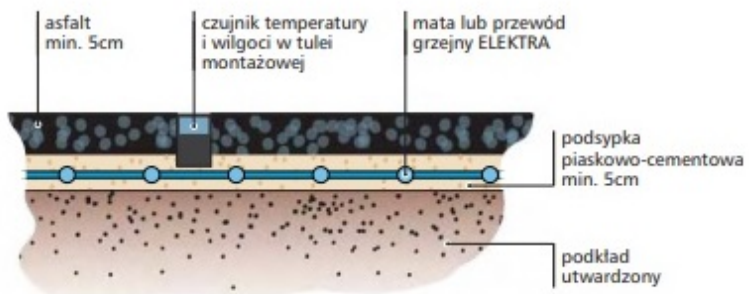
W nawierzchniach z betonu zbrojonego przewody grzejne należy mocować do zbrojenia płyty żelbetowej. Taki sposób mocowania chroni przewody przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas wylewania i wibrowania betonu. Włączenie instalacji może nastąpić po całkowitym związaniu betonu, tj. po 30 dniach.



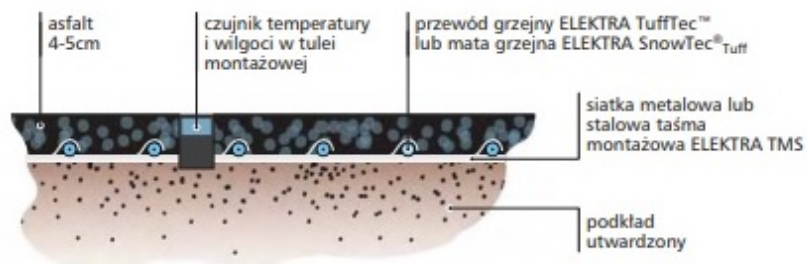
Przekrój chodnika lub podjazdu wykonanego z płyt lub kostki brukowej



Przekrój chodnika lub podjazdu wykonanego z wylewki betonowej



Przekrój chodnika lub podjazdu z nawierzchnią asfaltową



Przekrój podjazdu z nawierzchnią asfaltową (montaż przewodów bezpośrednio w asfalcie)

Pliki do pobrania

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