

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/kabel-grzejny-elektra-vcd-251930-1930w-dl77-0m-400v-p-206.html>



Kabel grzejny ELEKTRA VCD 25/1930, 1930W, dł.77,0m 400V

Cena	1 011,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 7 dni
Numer katalogowy	eleVCD-25-1930-400V
Kod producenta	VCD 25/1930 400V
Producent	ELEKTRA Sp. J.

Opis produktu

Dane techniczne:

Moc jednostkowa: 25 W/m
 Moc kabla: 1930W
 Napięcie zasilania: 400 V 50/60 Hz
 Wymiar zewnętrzny przewodu: ~ 5 x 7 mm
 Min. temperatura instalowania: -5°C
 Max. temperatura pracy: +95°C
 Przewody przyłączeniowe: 1 x 2,5 m 3 x 1,0 mm , 3 x 1,5 mm lub 3 x 2,5 mm
 Rodzaj przewodu grzejnego: dwużyłowy, zasilany jednostronnie
 Ekran przewodu grzejnego: 100% pokrycia, folia AL/PET,
 opłot z ocynowanych drutów miedzianych
 Izolacja: XLPE
 Powłoka zewnętrzna: PVC ciepłoodporny
 Tolerancja mocy znamionowej: +5%, -10%
 Min. promień gięcia przewodu: 3,5 D
 Wytrzymałość na ściskanie: > 1500 N
 Wytrzymałość na rozciąganie: > 300 N
 Stopień ochrony: IPX7
 Certyfikaty wyrobu: EAC
 Certyfikacja systemu wg ISO 9001: IQNET, PCBC
 Wyrób oznakowany: CE

ELEKTRA VCD są gotowymi do układania przewodami grzejnymi wyprodukowanymi zgodnie z normą PN-EN 60335-1. Składają się z przewodu grzejnego zakończonego przewodem zasilającym. Do zastosowania przy ogrzewaniu podłogowym (montaż w wylewce) oraz do ochrony rur przed zamarzaniem.

Opakowanie zawiera:

- przewód grzejny ELEKTRA (przy większych długościach na szpuli),
- kartę gwarancyjną,
- obszerną broszurę/instrukcję montażu.

Instrukcja montażu

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 Ø 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.

Pliki do pobrania

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