

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/kabel-grzejny-elektra-vcdr-20330-330w-dl16-5m-230v-p-242.html>

Kabel grzejny ELEKTRA VCDR 20/330, 330W, dł.16,5m 230V



Cena	255,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 7 dni
Numer katalogowy	eleVCDR-20-330
Kod producenta	VCDR 20/330
Producent	ELEKTRA

Opis produktu

Dane techniczne:

Moc jednostkowa: 20 W/m

Moc kabla: 330W

Napięcie zasilania: 230V, 50/60 Hz

Średnica przewodu: ~ 5x7 mm

Min. temperatura instalowania: -5°C

Max. temperatura pracy: +95°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, folia AL/PET, oplót z ocynowanych drutów miedzianych

Izolacja: podwójna, XLPE

Powłoka zewnętrzna: PVC ciepłoodporny, odporny na UV

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 VCDR są gotowymi do układania przewodami grzejnymi wyprodukowanymi zgodnie z normą PN-EN 60335-2-83. Składają się z przewodu grzejnego zakończonego przewodem zasilającym. Głównym zastosowaniem jest ochrona rynien i rur spustowych przed śniegiem i lodem

Opakowanie zawiera:

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

Instrukcja montażu

Przystępując do układania kabla grzejnego należy pamiętać że:

- nie wolno przecinać przewodu grzejnego

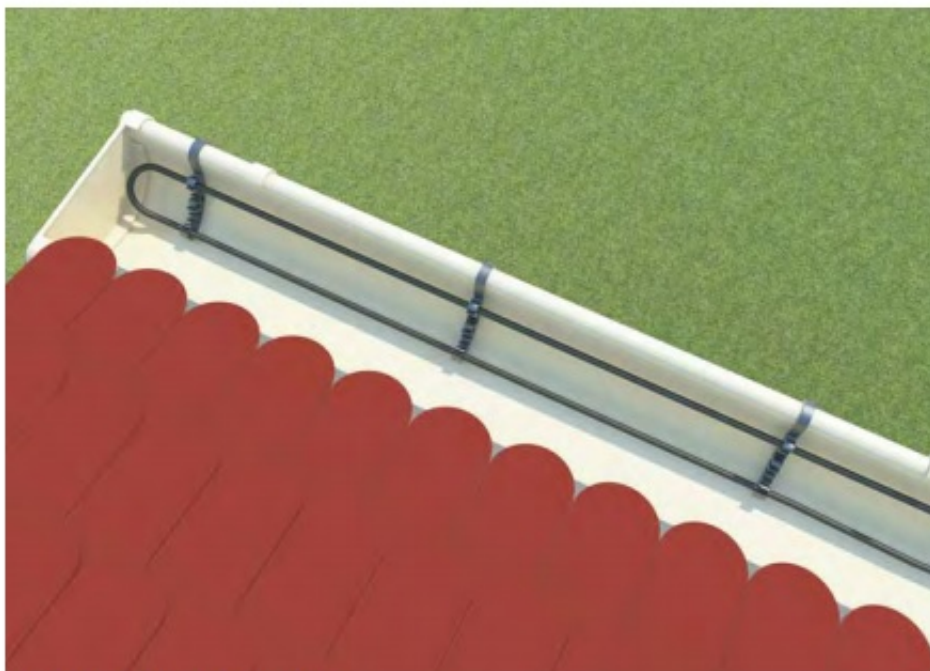
- nie wolno skracać przewodu grzejnego
- kabla grzejnego nie wolno poddawać nadmiernemu naciąganiu i naprężaniu
- kabel nie może przecinać szczelin dylatacyjnych
- podłączenie do sieci elektrycznej należy powierzyć elektrykowi z uprawnieniami

Mocowanie przewodów:

Zastosowanie uchwyty montażowych umożliwia utrzymanie odpowiedniego odstępu pomiędzy sąsiednimi odcinkami przewodów grzejnych.

Rynny:

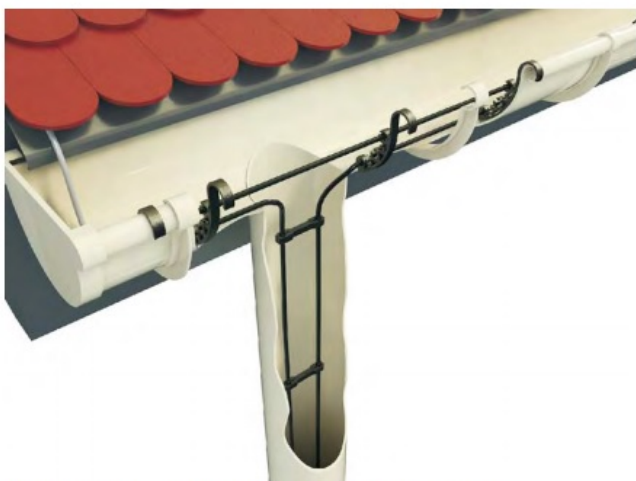
Przewody grzejne można mocować do rynny i rur spustowych w dwojaki sposób: za pomocą uchwyty lub linki z uchwytyami. Odległości między uchwytyami nie powinny przekraczać 30cm.



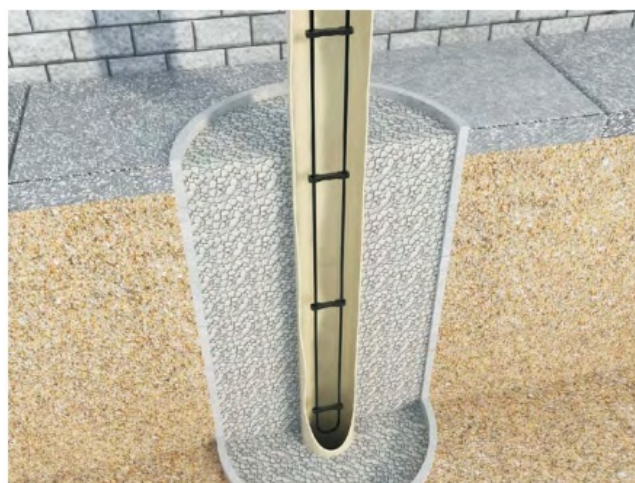
Mocowanie przewodów w rynnie

Rury spustowe:

W rurach spustowych przewody grzejne mocuje się za pomocą uchwyty. Odległości między uchwytyami nie powinny przekraczać 40cm.

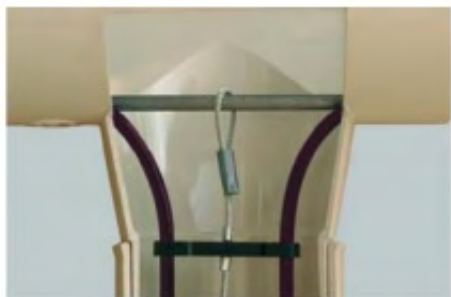


Ułożenie przewodu grzejnego ELEKTRA VCDR w rynnie i rurze spustowej



Ułożenie przewodu grzejnego poniżej poziomu terenu

Jeżeli długość rury spustowej przekracza 6m, należy zastosować linkę z uchwytyami.



Pliki do pobrania

- >> [Instrukcja montażu](#)
- >> [Karta katalogowa](#)
- >> [Deklaracja zgodności](#)
- >> [Baza wiedzy - Vademecum ELEKTRA](#)