

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/kabel-grzejny-elektra-vcdr-201560-1560w-dl78-0m-230v-p-250.html>



## Kabel grzejny ELEKTRA VCDR 20/1560, 1560W, dł.78,0m 230V

Cena	<b>742,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>eleVCDR-20-1560</b>
Kod producenta	<b>VCDR 20/1560</b>
Producent	<b>ELEKTRA</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Moc jednostkowa: 20 W/m  
Moc kabla: 1560W  
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:**

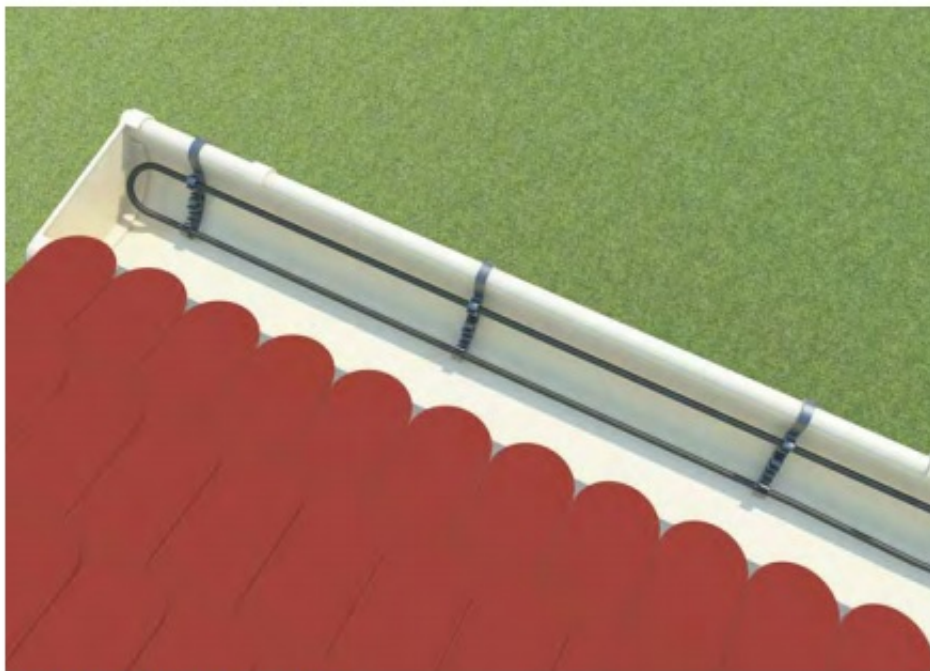
- nie wolno przecinać przewodu grzejnego
- nie wolno skracać przewodu grzejnego
- kabla grzejnego nie wolno poddawać nadmiernemu naciąganiu i naprężaniu
- kabel nie może przecinać szczelin dylatacyjnych
- podłączenie do sieci elektrycznej należy powierzyć elektrykowi z uprawnieniami

#### **Mocowanie przewodów:**

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

#### **Rynny:**

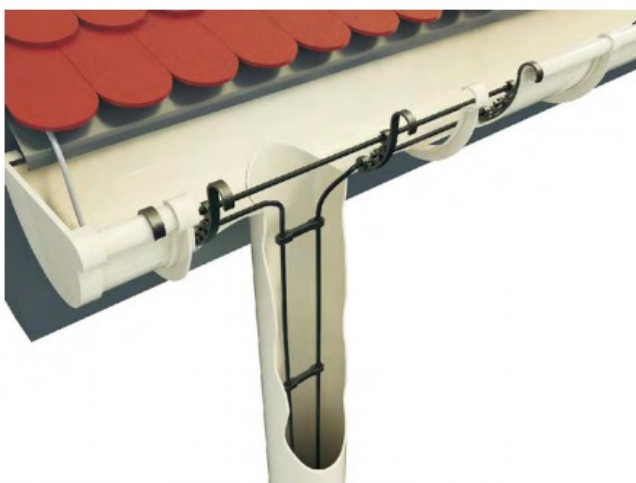
Przewody grzejne można mocować do rynny i rur spustowych w dwojaki sposób: za pomocą uchwyty lub linki z uchwytyami. Odległości między uchwytyami nie powinny przekraczać 30cm.



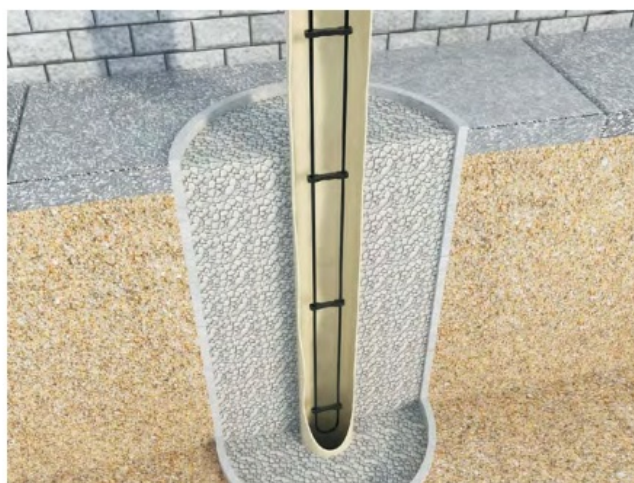
Mocowanie przewodów w rynnie

#### **Rury spustowe:**

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

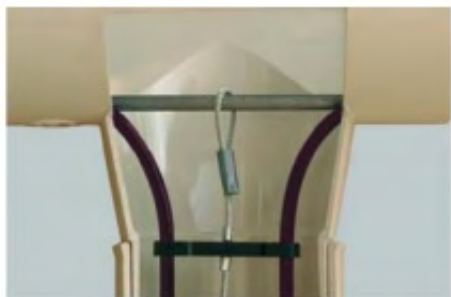


Ułożenie przewodu grzejnego ELEKTRA VCDR w rynnie i rurze spustowej



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](#)