

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/kabel-grzejny-devi-devisnow-30t-dtce-30-34m-1020w-230v-89846008-p-121.html>



## Kabel grzejny DEVI DEVIsnow 30T DTCE-30 34m 1020W 230V 89846008

Cena brutto	<b>709,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny 5-14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89846008</b>
Kod producenta	<b>89846008</b>
Kod EAN	<b>5703466150153</b>
Producent	<b>DEVI / DANFOSS A/S</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Typ: DEVIsnow 30T DTCE-30

Zastosowanie: Ogrzewanie dachów, usuwanie oblodzenia rynien i rur spustowych, systemy przeciwołodziowe chodników, schodów, podjazdów

Rodzaj kabla: Jednostronnie zasilany, dwużyłowy z ekranem

Napięcie znamionowe: 230V

Moc jednostkowa: 30W/mb

Moc kabla: 1020W

Długość kabla: 34m +2,5mb kabel zasilający

Średnica: 7,0mm

Izolacja zewnętrzna: PVC odporny na UV

Max. temperatura otoczenia: 65°C

Certyfikaty: Semko, CE

Gwarancja: 20 lat

#### Kable grzejne DEVIsnow 30T do dachowych i rynnowych systemów przeciwołodziowych

Kable grzejne DEVIsnow 30T (DTCE-30) posiadają zwiększoną moc grzewczą na 1mb oraz zwiększona odporność na promieniowanie UV. Moc cieplna przypadająca na jeden metr długości kabla wynosi 30 W/m. W zastosowaniach praktycznych oznacza to, że dla osiągnięcia wymaganego w projekcie efektu cieplnego konieczny jest kabel o mniejszej długości. W rurach spustowych nie występuje, na przykład, konieczność układania dwóch równoległych odcinków, gdyż wymaganą ilość ciepła może zapewnić jeden kabel o większej mocy. Dzięki temu montaż kabli DEVIsnow 30T (DTCE-30) jest łatwy i szybki, co konkretnie przekłada się na oszczędność czasu i pieniędzy. Poprzez zwiększenie odporności na promieniowanie UV kable grzejne DEVIsnow 30T DTCE-30 są wyjątkowo trwałe, co potwierdziły wyniki przeprowadzonych badań eksploatacyjnych.

#### Zastosowanie:

- ogrzewanie połaci dachów nad rynnami
- ogrzewanie rur spustowych
- ogrzewanie rynien dachowych
- ogrzewanie rynien wewnętrznych na dachach wielospadowych
- ogrzewanie zlewni wód

Długość: **34 m**

### Gwarancja

**Gwarancja producenta: 20 lat**



## Polecane akcesoria

### **Polecane termostaty i akcesoria montażowe do kabla grzejnego DEVIsnow 30T**

#### **Termostaty**

[Termostat Devireg 330 -10+10 - prosty termostat z czujnikiem temperatury](#)

[Termostat Devireg 316 - termostat z czujnikiem temperatury do systemów rynnowych](#)

[Profesjonalny termostat Devireg 850 z czujnikiem gruntowym z pomiarem temperatury i wilgotności](#)

[Profesjonalny termostat Devireg 850 z czujnikiem rynnowym z pomiarem temperatury i wilgotności](#)

#### **Akcesoria**

[Taśma montażowa DEVIfast do montażu kabla grzejnego w systemach gruntowych](#)

[Uchwyty rynnowe](#)

[Uchwyty do rur spustowych](#)

[Łańcuch do montażu kabla w rurach spustowych](#)

[Poprzeczka stalowa do montażu łańcucha w rurze spustowej](#)

[Taśmy montażowe DEVIclip C-C do montażu kabli grzejnych na dachu](#)

[Taśma montażowa plastikowa do montażu kabli grzejnych na dachu](#)

## Pliki do pobrania

- [Karta katalogowa](#)
- [Deklaracja zgodności](#)
- [Kompendium - gruntowe instalacje przeciwoblodzeniowe](#)
- [Kompendium - dachowe i rynnowe systemy przeciwoblodzeniowe](#)