

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/kabel-grzejny-deviflex-18t-p-1926.html>



Kabel grzejny DEVIflex 18T

Dostępność	w 24-48 godzin
Producent	DEVI / DANFOSS A/S
Moc jednostkowa	18W/m

Opis produktu

Jednostronnie zasilany kabel grzejny do ogrzewania podłogowego (podłogi betonowe), ogrzewania rurociągów, rur spustowych, schodów, chodników oraz podjazdów.

Dane techniczne:

Typ: **Kabel grzejny DEVIflex 18T DTIP-18**

Rodzaj kabla: Jednostronnie zasilany, dwużyłowy z ekranem

Napięcie znamionowe: 230V

Moc jednostkowa: 18W/mb

Średnica: 6,9mm

Izolacja zewnętrzna: PVC

Wytrzymałość: 2000N

Gwarancja: 20 lat

Kabel grzejny DEVIflex 18T - niezawodne ogrzewanie elektryczne podłogowe

DEVIflex 18T (DTIP-18) to wysokiej jakości **kabel grzejny DEVI** o mocy 18 W/m, zaprojektowany z myślą o efektywnym i trwałym ogrzewaniu podłogowym. Dzięki solidnej konstrukcji i zastosowaniu najnowszych technologii, kabel zapewnia szybkie nagrzewanie oraz równomierne rozpraszanie ciepła w pomieszczeniu.

Kabel grzewczy DEVIflex 18T idealnie sprawdzi się w instalacjach montowanych w wylewce betonowej lub jastrychu, gwarantując długą żywotność i bezawaryjną pracę przez wiele lat. Jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i łatwy w montażu, co czyni go doskonałym wyborem zarówno do nowych inwestycji, jak i modernizacji istniejących domów zapewniając najwyższy komfort użytkowy **elektrycznego ogrzewania podłogowego**.

Najważniejsze cechy:

- Moc kabla grzejnego: 18 W/m – szybkie i efektywne **ogrzewanie podłogowe**
- Zastosowanie: montaż w jastrychu, wylewce betonowej
- Wytrzymała izolacja i ochrona kabla grzejnego
- Łatwy i bezpieczny montaż
- Wysoka trwałość i niezawodność
- Produkt renomowanej marki DEVI

Wybierz **kabel grzejny DEVIflex 18T**, by cieszyć się komfortem ciepłej podłogi przez cały rok!

Maksymalna temp. pracy: **60°C (zasilany), 90°C (niezasilany)**

Napięcie zasilania: **230V AC**

Średnica kabla: **6,9 mm**

Rodzaj kabla: **jednostronnie zasilany, dwużyłowy, z pełnym ekranem, o przekroju okrągłym**

Izolacja zewnętrzna: **PVC czerwony**

Izolacja wewnętrzna: **XLPE (usięciowany polietylen)**

Ekran: **100% pokrycia powierzchni, folia AL, wyprowadzenie 0,5 mm² ocynowany drut Cu**

Min. temperatura montażu: **-5°C**

Min. średnica gięcia: **42 mm**

Stopień ochrony: **IP X7**

Certyfikaty: **CE, SEMKO**

Gwarancja: **20 lat gwarancji producenta**

Gwarancja

Gwarancja producenta: 20 lat

