

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/przewod-grzejny-tufftec-30-4260w-142m-230v-p-1878.html>



## Przewód grzejny TuffTec 30 4260W 142m 230V

Cena brutto	<b>1 803,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny 1-7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>eleTuffTec-30-4260</b>
Kod producenta	<b>TuffTec-30-4260</b>
Producent	<b>"ELEKTRA" WŁODZIMIERZ NYC WITOLD NYC Sp. J.</b>

### Opis produktu

#### Kabel grzejny ELEKTRA TuffTec 30/4260

##### Dane techniczne

Typ kabla: TuffTec 30

Rodzaj kabla: Jednostronnie zasilany; Dwużyłowy z ekranem; Izolacja i powłoka zewnętrzna z gumy;

Napięcie znamionowe: 230V

Moc jednostkowa: 30W/mb

Moc kabla: 4260W

Długość kabla: 142m

Średnica: 6,8mm

Izolacja zewnętrzna: HFFR, odporny na UV

Maksymalne temperatury: Max. temp. pracy +110°C

Max. temp. ekspozycji (10min): +240°C

Certyfikaty: IQNET, PCBC, CE

Wytrzymałość: 1000N

Gwarancja: 10 lat

Przewody Grzejne ELEKTRA TuffTec™ są gotowymi do układania zestawami grzejnymi przeznaczonymi do zastosowań specjalnych, wyprodukowanymi zgodnie z normą PN-EN 60335-1. Składają się z przewodu grzejnego zakończonego przewodem zasilającym.

Głównym zastosowaniem jest ochrona przed śniegiem i lodem powierzchni zewnętrznych np. zjazdów do garaży, chodników a także dachów, rynien i rur spustowych.

Przymiotnik "Tuff" (Tough) - oznaczający mocny, wytrzymały, najlepiej oddaje cechy tego produktu. Odporność mechaniczna oraz termiczna umożliwiają stosowanie przewodów TuffTec™ w miejscach narażonych na trudne warunki instalacji i/lub pracy.

Wyjątkowa odporność mechaniczna oraz termiczna pozwala na zastosowanie przewodów w miejscach narażonych na trudne warunki instalacji lub/i pracy. Bardzo wysoka chwilowa temperatura ekspozycji (240°C) pozwala na instalację przewodów TuffTec™ nawet bezpośrednio w asfalcie.

Długość: **130 m**