

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/przewod-grzejny-tufftec-30-3900w-130m-230v-p-1037.html>



Przewód grzejny TuffTec 30 3900W 130m 230V

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 1 672,00 zł |
| Dostępność | Dostępny 1-7 dni |
| Numer katalogowy | eleTuffTec-30-3900 |
| Kod producenta | TuffTec-30-3900 |
| Producent | ELEKTRA Sp. J. |

Opis produktu

Kabel grzejny ELEKTRA TuffTec 30/3900

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: 3900W

Długość kabla: 130m

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 umożliwia 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**