

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/przewod-grzejny-tufftec-30-p-1933.html>



Przewód grzejny TuffTec 30

Dostępność	Dostępny 1-7 dni
Producent	ELEKTRA Sp. J.

Opis produktu

Kabel grzejny ELEKTRA TuffTec 30

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

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.

Dostępne warianty produktu:

9,5m 290W

21m 640W

33m 980W

40m 1230W

53m 1580W

64m 1920W

83m 2520W

90m 2710W

100m 3030W

110m 3320W

130m 3900W