

Link do produktu: <https://sklep.agroma.rzeszow.pl/kabel-grzewczy-do-rur-z-termostatem-8-m-128-w-kerbl-ca-10-2426-p-9377.html>



KABEL GRZEW CZY DO RUR Z TERMOSTATEM 8 M 128 W KERBL (CA 10-2426)

Cena brutto	259,00 zł
Cena netto	210,57 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	CA 10-2426
Kod EAN	4018653028988
Producent	KERBL

Opis produktu

Kabel grzewczy do rur z termostatem, 8 m, 128 W, Kerbl

- Kabel grzewczy przeznaczony do ochrony instalacji wodnej w oborze oraz jako ochrona przed zamarzaniem;
- Skuteczny w temperaturze sięgającej nawet -45°C;
- Zintegrowany termostat, który włącza się przy spadku temperatury poniżej 5°C, a wyłącza przy temperaturze wynoszącej około 13°C;
- Długość przewodu łączącego: 2 m;
- Klasa wodoodporności podwodnej IPX7;
- Klasa wytrzymałości mechanicznej M1.

Uwaga:

- Nie wolno stosować kabli na rurach grzewczych;
- Nie należy używać kabli grzewczych 230 V w obszarach, w których może wystąpić ryzyko pogryzienia przez zwierzęta;
- Kabli grzewczych nie wolno skracać, dlatego należy je zamówić we właściwej długości;
- Nie wolno izolować termostatu;
- Zawsze należy mocować kabel grzejny do spodu rury;
- Rura wodna musi być uziemiona;
- Kable grzewcze 230 V są gotowe do podłączenia i powinny być podłączone do źródła zasilania z wyłącznikiem automatycznym (wyłącznik różnicowoprądowy 30 mA);
- Nadmiar długości kabla można owinąć wokół rury (należy pamiętać, że między zwojami należy zachować odstęp co najmniej 15 mm);
- Nie wolno zginać przewodu grzejnego, należy zwracać uwagę na maksymalny promień gięcia ok. 50 mm;
- Przewody grzejne można przymocować do rury taśmą izolacyjną lub aluminiową (10-2417);
- W przypadku stosowania rur z tworzywa sztucznego przed ułożeniem przewodu grzejnego należy owinąć wokół rury taśmę aluminiową (10-2417);
- Rurociąg i kabel grzejny powinny być zaizolowane max. izolacja 13 mm;
- Termostat na przewodzie grzejnym należy zamocować w najzimniejszym miejscu na rurze.

Więcej informacji

Marka
Waga netto
Główny EAN-13
Długość
Kod dostawcy

KERBL
0.97 kg
4018653028988
8 m
223587

Moc [W]

128 W