

Kabel grzewczy z termostatem, 12 m

Cena

269,00 zł



Opis produktu

- 192 W
- zasilanie 230 V
- IPX7
- chroni rury 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
- nie stosować 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 izolować termostatu
 - przymocuj kabel grzewczy do dolnej części 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 kabla można owinać wokół rury (należy pamiętać, że między cewkami należy zachować odstęp uzwojenia co najmniej 15 mm)
 - nie zginaj kabla grzewczego i zwróć uwagę na maksymalny promień zgięcia ok. 50 mm
 - kable grzewcze można przymocować do rury za pomocą taśmy izolacyjnej lub taśmy aluminiowej
 - w przypadku stosowania rur z tworzywa sztucznego, przed ułożeniem kabla grzewczego należy owinać rurę taśmą aluminiową
 - rurociąg i kabel grzewczy powinny być izolowane za pomocą izolacji max.13 mm
 - termostat na kablu grzewczym powinien być przymocowany w 'najchłodniejszym' miejscu na

urze

KABLE GRZEWCZE NIE TYLKO ŚWIETNIE SIĘ
SPRAWDZAJĄ DO OCHRONY INSTALACJI
WODNEJ W OBORZE PRZED ZAMARZNIECIEM
ALE RÓWNIEŻ MAJĄ BARDZO SZEROKIE
ZASTOSOWANIE DO OCHRONY
PRZECIWOBLODZENIOWEJ W TAKICH
MIEJSCACH JAK: - DACHY - PODJAZDY -
CHODNIKI - SCHODY - RYNNY I RURY SPUSTOWE
- RUROCIĄGI I RURY TRANSMISYJNE - KANAŁY
ODPŁYWOWE - OCHRONA ELEMENTÓW MASZYN
I URZĄDZEŃ - OCHRONA PRZED ZAMARZANIEM
KONSTRUKCJI BETONOWYCH - POMPY CIEPŁA