

## Kabel grzewczy z termostatem, 4 m

Cena

**165,00 zł**



### Opis produktu

- 64 W
- zasilanie 230 V
- IPX7
- chroni rury przed zamarzaniem
- skuteczny w temperaturze sięgającej nawet  $-45^{\circ}\text{C}$
- zintegrowany termostat, który włącza się przy spadku temperatury poniżej  $5^{\circ}\text{C}$ , a wyłącza przy temperaturze wynoszącej około  $13^{\circ}\text{C}$
- 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