



SYSTEMY OCHRONY PRZED MROZEM, ŚNIEGIEM I LODEM ELEKTRA

INSTALACJE GRZEWCZE / OGRZEWANIE PRZECIWOBLODZENIOWE



ZASTOSOWANIE

Na zewnątrz, do zabezpieczenia przed oblodzeniem:

- zjazdów do garaży, chodników, ramp
- rynien, rur spustowych, wpustów dachowych, rurociągów z wodą
- rur z wodą pitną
- rur spustowych, zaworów, siłowników
- dachów, rynien i rur spustowych

ZALETY

- przewody przeznaczone do samodzielnego montażu (ELEKTRA SelfTec®)
- prosty sposób układania przewodów na zaworach i kołnierzach – przewody mogą się stykać i krzyżować bez ryzyka przegrzania dzięki zjawisku samoregulacji (ELEKTRA SelfTec®, SelfTec®PRO, SelfTec®DW)
- bardzo prosta instalacja bez konieczności demontażu istniejącej izolacji rurociągu (ELEKTRA SelfTec®DW)
- termostat w hermetycznej mufie na końcu przewodu pozwala mierzyć temperaturę w najchłodniejszym miejscu rury (ELEKTRA FreezeTec®)

CHARAKTERYSTYKA

Przewody samoregulujące z grupy ELEKTRA SelfTec®

Zasada działania: dostosowują moc grzejną do temperatury otoczenia i jako jedyne mogą być cięte na wymaganą długość, dzięki czemu dobór odpowiedniego przewodu do długości ogrzewanego elementu jest niezwykle łatwy

Typy:

- **ELEKTRA SelfTec®** – dostępny w zestawach, zakończony przewodem zasilającym z hermetyczną wtyczką, przeznaczony jest do samodzielnego montażu – nie wymaga zastosowania regulatora, lecz włączenia podczas występowania opadów śniegu
- **ELEKTRA SelfTec®PRO** – przeznaczone do rozbudowanych instalacji montowane są przez instalatorów, ponieważ wymagają zakończenia przewodu oraz połączenia z przewodem zasilającym
- **ELEKTRA SelfTec®DW** – stosowane w rurociągach z wodą pitną, posiadają powłokę z polietylenu LDPE dopuszczonego do kontaktu z żywnością oraz atest PZH

Maty grzejne ELEKTRA SnowTec®

Budowa: gotowe do układania urządzenia grzejne – składają się z przewodu grzejnego

ELEKTRA typ VCD, upiętego specjalną taśmą w kształt maty; maty SnowTec® instaluje się około 6-8 razy szybciej niż przewody, jednak wymagają one powierzchni o prostokątnych kształtach

Moc maty [W/m²]: 300

Wymiary: szer. 60 cm, długość 2-25 m

Wymiary przewodu grzejnego: ~5 x 7 mm

Przewody grzejne ELEKTRA VCD25

Typ: jednostronnie zasilane o mocy 25 W/m, stosowane do ogrzewania powierzchni o skomplikowanych kształtach

Wymiary przewodu grzejnego: ~5 x 7 mm

Napięcie zasilania [V]: 230 oraz 400

Przewody grzejne ELEKTRA VCDR

Zestaw: oferowane w gotowych zestawach o określonych długościach, zakończone przewodem zasilającym; powłoka zewnętrzna przewodu jest odporna na działanie wysokich temperatur i promieniowania UV (dlatego przewody mogą być narażone na działanie promieni słonecznych)

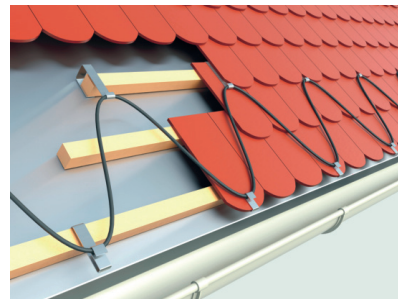
Przewody grzejne ELEKTRA FreezeTec®

Zestaw: gotowe zestawy o określonych długościach – składają się z przewodu grzejnego o mocy 12 W/m, wbudowany na końcu przewodu termostat (uruchamia zestaw w temperaturze +3°C, wyłącza przy +10°C), z drugiej strony zakończone 1,5 m przewodem zasilającym z hermetyczną wtyczką

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: sieć sprzedaży ELEKTRA na terenie całego kraju



ELEKTRA

ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa

tel. 22 843 32 82, faks 22 843 47 52, www.elektra.pl, e-mail: info@elektra.pl

baza.budujemydom.pl