

# System ochrony przed śniegiem i lodem SnowTec™, SelfTec®, FreezeTec™, VCDR, VC, VCD



Samoregulujący przewód grzejny ELEKTRA SelfTec®

Przewód grzejny ELEKTRA FreezeTec™

Matą grzejną ELEKTRA SnowTec™

## ZASTOSOWANIE

### Matą grzejną ELEKTRA SnowTec™

- do zabezpieczenia przed oblodzeniem zjazdów do garaży, chodników, ramp, parkingów, kładek dla pieszych, tarasów itp.

### Przewód samoregulujący ELEKTRA SelfTec®

- do zabezpieczenia przed oblodzeniem rynien, rur spustowych, wpustów dachowych, koszy dachowych, siłowników, rurociągów z wodą itp.
- zabezpieczenie przed zamarzaniem rur wodociągowych, instalacji tryskaczowych, instalacji wody lodowej w układach klimatyzacji itp.

### Przewód grzejny zintegrowany z termostatem ELEKTRA FreezeTec™

- do zabezpieczenia elementów podatnych na uszkodzenia jak rury, siłowniki, zawory, itp. wywołane niską temperaturą

### Przewody grzejne VCDR

- do ochrony dachów, rynien i rur spustowych przed śniegiem i lodem

### Przewód grzejny VC20

- ogrzewanie podłogowe (montaż w wylewce)
- do ochrony przed śniegiem i lodem powierzchni zewnętrznych np. zjazdów do garaży, chodników, ramp

### Przewód grzejny VCD25

- do ochrony przed śniegiem i lodem powierzchni zewnętrznych np. zjazdów do garaży, chodników, ramp

## ZALETY

### Matą grzejną ELEKTRA SnowTec™

- dzięki systemowi SnowTec™ nawierzchnia jest zawsze sucha, o odpowiedniej przyczepności, co ułatwia poruszanie się ludziom i pojazdom
- oszczędność czasu na żmudne odśnieżanie, solenie, posypywanie piaskiem czy skuwanie lodu
- łatwość montażu
- niski koszt inwestycyjny i eksploatacji

### Przewód samoregulujący ELEKTRA SelfTec®

- w niskich temperaturach zachowuje elastyczność i daje się łatwo instalować
- dzięki samoregulującym właściwościom na całej długości obwodu utrzymana jest właściwa temperatura i wyeliminowane ryzyko przegrzania czy przepalenia przewodów w miejscach, w których się krzyżują

### Przewód grzejny zintegrowany z termostatem ELEKTRA FreezeTec™

- przewód jest zakończony termostatem w hermetycznej mufie – rozwiązanie takie pozwala mierzyć temperaturę w najchłodniejszym miejscu rury
- łatwy montaż pod izolacją i w trudno dostępnych miejscach

### Przewody grzejne VCDR

- zapobieganie zamarzaniu wody w rynnach i rurach spustowych
- brak nawisów lodowych (sopli) oraz zalegania śniegu w rynnach
- eliminacja kosztów napraw instalacji rynnowych
- ochrona fasad budynków
- ochrona ludzi i mienia przed skutkami uszkodzeń dachów

### Przewód grzejny VC20, VCD25

- oszczędność czasu na odśnieżanie, solenie, posypywanie piaskiem czy skuwanie lodu
- dzięki przewodom grzejnym VC20 i VCD25 nawierzchnia jest zawsze sucha, co ułatwia poruszanie się ludziom i pojazdom

## CHARAKTERYSTYKA

■ **Matą grzejną ELEKTRA SnowTec™** (zjazdy do garaży, podjazdy, chodniki, rampy, kładki dla pieszych, parkingi, podjazdy dla osób niepełnosprawnych itp.)

**Moc znamionowa przewodu grzejnego [W/m]:** 25, przewód o średnicy 5x7 mm, ekranowany

**Moc powierzchniowa maty [W/m<sup>2</sup>):** 300

**Zasilanie [V]:** 230, jednostronne

**Wymiary (szer./dł.) [m]:** 0,6/(2-21)

**Długość przewodu zimnego [m]:** 4

■ **Przewód samoregulujący ELEKTRA SelfTec®** (rynny, rury spustowe, wpusty oraz kosze dachowe, rurociągi z wodą, zawory, siłowniki itp.), o średnicy 6x8 mm, ekranowany

**Moc [W/m]:** 16 przy +5°C

**Zasilanie [V]:** 230, jednostronne

■ **Przewód grzejny zintegrowany z termostatem ELEKTRA FreezeTec™** (rury, siłowniki, zawory, itp.), o średnicy 5x7 mm, ekranowany

**Moc [W/m]:** 12

**Zasilanie [V]:** 230, jednostronne

**Sterowanie:** wbudowany termostat bimetaliczny

■ **Przewody grzejne VCDR** (rynny, rury spustowe, dachy) o średnicy 5x7 mm, dwużyłowy, ekranowany

**Moc [W/m]:** 20

**Zasilanie [V]:** 230, jednostronne

**Długość przewodu zimnego [m]:** 4

■ **Przewód grzejny VC20** (schody, chodniki, rampy) o średnicy 5 mm, jednożyłowy, ekranowany

**Moc [W/m]:** 10, 15 lub 20

**Zasilanie [V]:** 230, dwustronne

■ **Przewód grzejny VCD25** (schody, chodniki, rampy) o średnicy 5x7 mm, dwużyłowy, ekranowany

**Moc [W/m]:** 10, 17 lub 25

**Zasilanie [V]:** 230, dwustronne

## INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska

**Dystrybucja:** ELEKTRA, sieć sprzedaży na terenie całej Polski

**Gwarancja:**

2 lata (samoregulujący przewód SelfTec®), 3 lata (przewód FreezeTec™), 10 lat (matą SnowTec™, VCDR)

**Aprobata i certyfikaty:** VDE, Certyfikat na Znak Bezpieczeństwa B, ISO 9001; IQ NET, GOST-Я, EZU

**Usługi:** projektowanie, montaż systemów ogrzewania elektrycznego i zabezpieczenia antyoblodzeniowego, systemów wentylacyjnych z odzyskiem ciepła, odkurzaczy centralnych, wykonawstwo instalacji

**Pozostała oferta:** kompletny system akcesoriów do montażu przewodów grzejnych samoregulujących, szeroka gama regulatorów temperatury do sterowania w/w instalacjami, elektryczne ogrzewanie podłogowe, maty grzejne, grzejniki konwekcyjne – panelowe, listwowe i łazienkowe – drabinkowe, wentylacja z odzyskiem ciepła, odkurzacze centralne, ogrzewacze akumulacyjne, pojemnościowe ogrzewacze wody



**ELEKTRA**

**UL. MARYNARSKA 14**

**02-674 WARSZAWA**

**TEL. 022 843 32 82, FAKS 022 843 47 52**

**www.elektra.pl, e-mail: info@elektra.pl**