



### CHARAKTERYSTYKA

#### Ochrona przed śniegiem i lodem podjazdów, schodów, parkingów, ciągów komunikacyjnych.

System zapobiega gromadzeniu się śniegu i lodu. Maty grzejne stosuje się tam, gdzie konieczne jest wykonanie instalacji w krótkim czasie, jednak wymagają one powierzchni o nieskomplikowanych kształtach. Zalecana moc grzejna, zależy od lokalnych warunków klimatycznych.

#### Produkty:

- przewody grzejne jednostronnie zasilane ELEKTRA VCD25 (moc 25 W/m)
- przewody grzejne jednostronnie zasilane ELEKTRA TuffTec™ charakteryzuje wysoka odporność mechaniczna oraz termiczna, dzięki czemu możliwe jest stosowanie ich w miejscach narażonych na trudne warunki instalacji i/lub pracy, nawet bezpośrednio w asfalcie
- maty grzejne ELEKTRA SnowTec® (300W/m<sup>2</sup>) i SnowTec<sup>®</sup><sub>Tuff</sub> (400W/m<sup>2</sup>) zbudowane z przewodów ELEKTRA TuffTec™ o wysokiej odporności mechanicznej oraz termicznej.

#### Ochrona przed śniegiem i lodem dachów, krawędzi dachów, rynien i rur spustowych

System zapobiega gromadzeniu się śniegu i lodu, powstawaniu sopli oraz zamarzaniu wody w rynnach i rurach spustowych. Przewody posiadają powłokę zewn. odporną na działanie UV.

#### Produkty:

- przewody grzejne ELEKTRA VCDR, o stałej mocy: do zabezpieczenia rynien i rur spustowych, moc od 20 do 60 W/m (na 1m rynny), do ochrony połaci dachowych i krawędzi dachów: 200-300 W/m<sup>2</sup>
- samoregulujące przewody grzejne ELEKTRA SelfTec® oraz ELEKTRA SelfTec®PRO20 o mocy grzejnej dostosowującej się do temperatury otoczenia. Przewody ELEKTRA SelfTec® PRO20 dostarczane na bębnie, mogą być cięte na wymaganą długość, przeznaczone są do rozbudowanych instalacji i zakładane są przez instalatorów. Przewody SelfTec® wyposażone w hermetyczną wtyczkę służą do samodzielnego montażu.

#### Ochrona przed mrozem rur i zaworów, szczególnie podatnych na działanie niskich temperatur.

Ogrzewane mogą być wszystkie rodzaje rur - metalowe, jak i z tworzyw sztucznych.

#### Produkty:

- stałoporowe przewody grzejne ELEKTRA VCD10 o mocy 10 W/m
- stałoporowe przewody grzejne ELEKTRA FreezeTec® o mocy 12 W/m przeznaczone do prostych instalacji, służą do samodzielnego montażu, ponieważ wyposażone są w hermetyczną wtyczkę i wbudowany na końcu przewodu termostat
- samoregulujące przewody grzejne ELEKTRA SelfTec® oraz ELEKTRA SelfTec® PRO20 – scharakteryzowane w temacie o ochronie dachów.

### INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska

**Dystrybucja:** sieć sprzedaży ELEKTRA na terenie całego kraju

#### ELEKTRA

ul. K. Kamińskiego 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki, tel. 22 843 32 82, faks 22 843 47 52, www.elektra.pl, e-mail: info@elektra.pl



Mata grzejna ELEKTRA SnowTec®



Mata grzejna ELEKTRA SnowTec® Tuff



Przewód grzejny ELEKTRA SelfTec®PRO



Przewód grzejny ELEKTRA FreezeTec®



Przewód grzejny ELEKTRA SelfTec®



Przewód grzejny ELEKTRA SelfTec®DW



Przewód grzejny ELEKTRA TuffTec™



Przewód grzejny ELEKTRA VCDR



Przewód grzejny ELEKTRA VCD