

Ułożenie przewodów grzejnych jednostronnie zasilanych ELEKTRA VCD25

ZASTOSOWANIE

Maty grzejne ELEKTRA SnowTec®

- do zabezpieczenia przed oblodzeniem zjazdów do garaży, chodników, ramp

Samoregulujące przewody grzejne ELEKTRA SelfTec®

- do zabezpieczenia przed oblodzeniem rynien, rur spustowych, wpustów dachowych, siłowników, rurociągów z wodą

Samoregulujące przewody grzejne ELEKTRA SelfTec®DW

- system ochrony przeciwzamarzaniowej przeznaczony do stosowania wewnątrz rur z wodą pitną

Samoregulujące przewody grzejne ELEKTRA SelfTec®PRO

- zaawansowany system ochrony przeciwzamarzaniowej elementów podatnych na uszkodzenia wywołane niską temperaturą np. rury spustowe, zawory, siłowniki i inne

Przewody grzejne ELEKTRA FreezeTec®

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

Przewody grzejne ELEKTRA VCDR

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

Przewody grzejne ELEKTRA VCD25

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

ZALETY

Maty grzejne ELEKTRA SnowTec®

- dzięki systemowi SnowTec® na nawierzchni nie zalega śnieg ani lód

Samoregulujące przewody grzejne

ELEKTRA SelfTec®

- dzięki samoregulującym właściwościom na całej długości obwodu utrzymana jest właściwa temperatura i wyeliminowane ryzyko przegrzania w miejscach, w których przewody się krzyżują

Samoregulujące przewody grzejne

ELEKTRA SelfTec®DW

- bardzo prosta instalacja bez konieczności demontażu istniejącej izolacji rurociągu, montaż wewnątrz rurociągu przechodzącego przez przegrody wewnętrzne

Samoregulujące przewody grzejne

ELEKTRA SelfTec®PRO

- samoregulujący system ochrony przed śniegiem i lodem dedykowany do profesjonalnych zastosowań

Przewody grzejne ELEKTRA FreezeTec®

- przewód jest zakończony termostatem w hermetycznej mufie, rozwiązanie takie pozwala mierzyć temperaturę w najchłodniejszym miejscu rury

Przewody grzejne ELEKTRA VCDR

- zapobieganie zamarzaniu wody w rynnach i rurach spustowych, brak sopli oraz zalegania śniegu w rynnach

Przewody grzejne ELEKTRA VCD25

- na nawierzchni nie zalega śnieg i lód, powierzchnia jest o odpowiedniej przyczepności, ułatwiającej poruszanie się ludziom i pojazdom

CHARAKTERYSTYKA

Maty grzejne ELEKTRA SnowTec®

Moc jednostkowa przewodu grzejnego

[W/m]: 25, przewód dwużyłowy o wymiarze 5x7 mm, ekranowany

Moc powierzchniowa maty [W/m²]: 300

Zasilanie [V]: 230, jednostronne

Wymiary (szer./dł.) [m]: 0,6/(2-21)

Długość przewodu zimnego [m]: 4

Samoregulujące przewody grzejne

ELEKTRA SelfTec®

Moc [W/m]: 16 przy +10°C; o średnicy 6x8 mm, ekranowany

Zasilanie [V]: 230, jednostronne

Długość przewodu zasilającego [m]: 3

Samoregulujące przewody grzejne

ELEKTRA SelfTec®DW

Moc [W/m]: 10 w temp. +10°C, o średnicy

6x8 mm, samoregulujący, ekranowany

Zasilanie [V]: 230, jednostronne

Samoregulujące przewody grzejne

ELEKTRA SelfTec®PRO

Moc [W/m]: 10, 20, 33 przy +10°C

Zasilanie [V]: 230, jednostronne

Średnica przewodu [mm]: 6x11 (SelfTec®PRO 10W i 20W), 6x13 (SelfTec®PRO 33W)

Maks. dł. obwodu grzejnego [m]: 150 (10 W/m), 110 (20 W/m), 108 (33 W/m)

Przewody grzejne ELEKTRA FreezeTec®

Moc [W/m]: 12, o średnicy 5x7 mm, ekranowany

Zasilanie [V]: 230, jednostronne

Długość przewodu zasilającego [m]: 1,5

Przewody grzejne ELEKTRA VCDR

Moc [W/m]: 20 o średnicy 5x7 mm, dwużyłowy, ekranowany

Zasilanie [V]: 230, jednostronne

Długość przewodu zasilającego [m]: 4

Przewody grzejne ELEKTRA VCD25

Moc [W/m]: 25 o średnicy 5x7 mm, dwużyłowy, ekranowany

Zasilanie [V]: 230, jednostronne

INFORMACJE DODATKOWE

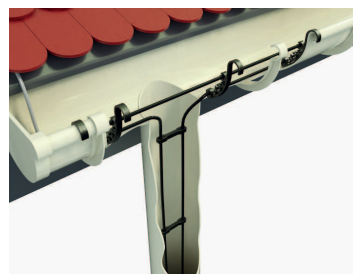
Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: ELEKTRA, sieć sprzedaży na terenie całej Polski

Gwarancja: SnowTec® – 10 lat; SelfTec®; SelfTec® DW, SelfTec®PRO – 2 lata; FreezeTec® – 3 lata; VCDR, VCD25 – 10 lat

Aprobaty i certyfikaty: Znak Bezpieczeństwa B, Znak CE, ISO 9001, Certyfikat EZU, VDE, GOST-R, IQNET, PCBC

Nagrody: Gazele Biznesu 2008, Budowlana Firma Roku 2008, Złoty Laur Konsumenta 2009, Złoty Laur Konsumenta 2010



Ułożenie przewodu grzejnego ELEKTRA VCDR w rynnie i rurze spustowej

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