



# Raychem®

## ELEKTRYCZNE SYSTEMY GRZEWcze ZABEZPIECZAJĄCE PRZED ZAMARZANIEM I OBLODZENIEM

INSTALACJE GRZEWcze / OGRZEWANIE PRZECIWOBLODZENIOWE



### ZASTOSOWANIE

**FROSTOP, FS-C-2X** – zabezpieczanie rynien, rur, systemów tryskaczowych przed zamarzaniem i oblodzeniem

**EM2-XR, EM-MI-PACK, EM2-CM, EM4-CW** – do usuwania śniegu i lodu z chodników, podjazdów, schodów, ramp

### CHARAKTERYSTYKA

**FROSTOP** – samoregulujący system zabezpieczania rynien, rur, przyłączy i systemów tryskaczowych przed zamarzaniem i oblodzeniem

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

- 18 w temp. +5°C (FROSTOP BLACK)
- 10 w temp. +5°C (FROSTOP GREEN, ETL-10)
- 31 w temp. +5°C (FS-C-2X)

**FLEXICLIC** – samoregulujący, modułowy system zabezpieczania rur przed zamarzaniem; dzięki szybkołączcom i zakończonymi fabrycznie przewodami montaż jest szybki i łatwy

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

- 10 w temp. +5°C (FLEXICLIC FP)

**FROSTGUARD** – samoregulujący, zakończony fabrycznie przewód grzewczy do ochrony rur przed mrozem; do montażu wewnątrz i na zewnątrz rur

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

- 10 w temp. +5°C (w metalowej rurze)
- 20 w temp. +5°C (w wodzie)

**RAYCHEM**

● EM2-XR – samoregulujący system zabezpieczania powierzchni ciągów komunikacyjnych przed śniegiem i lodem

**Moc jednostkowa [W/m]:** 90 w temp. 0°C

● EM-MI-PACK – system ogrzewania zapobiegający oblodzeniu asfaltowych podjazdów; przewody w izolacji mineralnej

**Moc [W]:** od 1270 do 4290

● EM2-CM – stałoporowe, zakończone fabrycznie maty grzewcze do usuwania śniegu i lodu z pasów jezdnych, chodników i schodów

**Moc jednostkowa [W/m²]:** 300

● EM4-CW – stałoporowe, zakończone fabrycznie przewody grzewcze, stosowane na dużych powierzchniach, o nieregularnych kształtach, schodach, chodnikach; napięcie 400 V

**Moc jednostkowa [W/m]:** 25

**Budowa samoregulującego przewodu**

**grzejnego:** przewód o przekroju owalnym zawierający dwie żyły miedziane w oporowym rdzeniu polimerowym, izolację wewnętrzną z modyfikowanego poliolefinu, ekran z ocynowanej siatki miedzianej, izolację zewnętrzną z modyfikowanego poliolefinu

**Maks. długość obwodu grzejnego [m]:**

80-100

**Długość przewodów przyłączeniowych:**

dowolna

**Napięcie zasilania [V]:** 230

**Mocowanie do podłoża:** na zewnątrz rur pod izolacją cieplną (FROSTOP, FS-C-2X), luźno w rynnach i rurach spustowych (FROSTOP), na siatce zbrojeniowej (EM2-XR)

**Izolacja cieplna:** wełna mineralna, pianka poliuretanowa

**Cechy szczególne:** system łączenia i zakańczania przewodów oparty na technologii materiałów termokurczliwych.

**Automatyka:** sterowniki EMDR-10, VIA-DU-20, HTS-D, AT-TS-13, RAYSTAT-ECO-10 z funkcją PASC (sterowanie proporcjonalne do temperatury otoczenia)

### INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** USA, UE

**Oprogramowanie:** bezpłatny program do projektowania TraceCalc Pro dla projektantów oraz darmowe katalogi produktów, dostępne na płytach CD i w internecie

**Aprobata i certyfikaty:** ISO 9001, CE, VDE, SEMKO, NEMKO, GOST-R

**Pozostała oferta:**

- elektryczne ogrzewanie podłogowe
- elektryczne systemy grzewcze stosowane w przemyśle, systemy samoregulujące i stałoporowe: ISOPAD: przewody strefowo-równoległe, taśmy szeregowo; HEW-THERM: przewody szeregowo w osłonie z tworzywa sztucznego; PYROTENAX: przewody grzejne w izolacji mineralnej (MI); RAYCHEM: ogrzewanie z efektem prądów naskórkowych (STS); DIGITRACE: urządzenia do sterowania i kontroli elektrycznych systemów grzewczych; TRACETEK: system liniowej detekcji i lokalizacji wycieków wody, innych cieczy przewodzących prąd elektryczny oraz węglowodorów



baza.budujemydom.pl