

Przewód grzejny samoregulujący GP-SR 17W/m i 25W/m przy temp. +10°C

**zamel****ZAMEL Sp. z o.o.**ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland  
tel. +48 32 449 15 00, +48 32 210 46 65, fax +48 (32) 210 80 04  
[www.zamel.com](http://www.zamel.com), e-mail: [matec@zamel.pl](mailto:matec@zamel.pl)**NORMY I APROBATY**

- IEC 60800:2011
- Dyrektywa LVD 2006/95/EC
- Dyrektywa RoHS 2011/65/EU z poszerzeniem z 2015 roku

**ISO 9001 RoHS CE****OPIS TECHNICZNY**

Przewód grzejny, samoregulujący o mocy grzewczej 17 W / m i 25 W / m uzyskiwanej przy temperaturze zewnętrznej + 10°C. Przewód grzejny zasilany jest jednostronnie. Jego właściwości pozwalają na docinanie go w dowolnej długości. Charakteryzuje się tym, że w miejscach o różnej temperaturze zewnętrznej generuje różną, proporcjonalną dla tej temperatury moc grzania.

**ZAKRES ZASTOSOWANIA**

Do zastosowań zewnętrznych: w rynnach, rurach spustowych, na dachach jako element grzejny w systemach anti-oblodzeniowych oraz na rurach wodociągowych jako element grzejny anti-zamarzaniowy. Przewód mocuje się bezpośrednio w rynnach i rurach spustowych oraz na dachach specjalnymi uchwytami. Na rurach przewód mocuje się za pomocą aluminiowej taśmy klejącej. Regulacja mocy przewodu odbywa się automatycznie, jednak przewód nie posiada właściwości samo-wyłączających lub samo-włączających dlatego sugeruje się instalację wraz z regulatorem temperatury, który załączy urządzenie przy wskazanej temperaturze zewnętrznej.

**BUDOWA**

Kolor przewodu grzejnego	czarny
Przewód zasilający sugerowany	dobór we własnym zakresie
Długość przewodu zasilającego	wg potrzeby
Ilość żył zasilających w przewodzie	3 szt.
Ekran przewodu grzejnego	oplot

**KONFEKCJA**

Szpule jednorazowe	Maxymalna długość – 250 m
Opłata za docięcie	Obowiązuje przy długościach < 100 m Zawarta jest w cenniku producenta

**DOKUMENTACJA WYROBU**

Instrukcja obsługi	W opakowaniu; do pobrania na stronie internetowej producenta
Deklaracja zgodności	Do pobrania na stronie internetowej producenta

**DANE TECHNICZNE**

Klasyfikacja	ETIM 5,0 Class – ID EC000339 Kable grzewcze
Napięcie nominalne	230 V, 50Hz
Moc jednostkowa	17 W / m, 25 W / m przy temperaturze zewnętrznej +10°C
Zasilanie	Jednostronne. Druga strona izolowana wg instrukcji na miejscu instalacji
Temperatura pracy	65°C
Wymiary	Dla 17 W / m – 6,0 x 10,6 mm Dla 25 W / m – 6,6 x 12,5 mm