

Przewód grzejny do rynien

GPRN 12÷100/18 (12÷100m) 18W

MATEC – elektryczne systemy antyoblodzeniowe


**OPIS TECHNICZNY**

Przewód staloporowy pracujący jako źródło ciepła w miejscach podatnych na działanie zimowych warunków atmosferycznych. Konstrukcja izolacji odporna jest na promieniowanie UV. Przewód zasilany jednostronnie i sterowany osobnym regulatorem temperatury z czujnikami.

**ZAKRES ZASTOSOWANIA**

Do zastosowań zewnętrznych w rynnach jako element grzejny antyoblodzeniowy. Można stosować również na dachach oraz rurach jednak przy wykorzystaniu indywidualnych systemów mocowań. Przewód może być wykorzystany również na rurach wodociągowych jako zabezpieczenie przeciwzamrazaniowe.

**NORMY I APROBATY**

PN-IEC 60800:2011

PN-EN 60335-1:2012

PN-EN 60335-2-96:2005+A2:2009

ZN-CET-08:2013

**KONFEKCJA**

Opakowanie jednostkowe	Karton / opakowanie foliowe z etykietą
Opakowanie zbiorcze	Paleta

**BUDOWA**

Kolor przewodu grzejnego	czarny
Przewód zasilający	H05VV-F 3G1,5; 3G1,0
Długość przewodu zasilającego	5 m
Ilość przewodów zasilających	1 szt
Ekran przewodu grzejnego	Wzdłużnie pasemka CuSn + taśma AL/PET

**PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE**

Klasyfikacja	ETIM 5,0 Class – ID EC000339 kable grzewcze
Napięcie nominalne	230 V, 50Hz
Moc jednostkowa	18W / m
Stopień ochrony	IP-X7
Temperatura pracy	80°C

**DOKUMENACJA WYROBU**

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

## RODZINA PRODUKTU - parametry

## PRZEWÓD GRZEJNY DO RYNIEN GPRN

Indeks producenta	Symbol	Długość przewodu grzejnego	Moc przyłączeniowa	Średnica zewnętrzna przewodu grzejnego	Waga
MTC10000321	GPRN 12/18	12 m	216 W	5,80 mm	1,30 kg
MTC10000322	GPRN 18/18	18 m	324 W	6,00 mm	1,35 kg
MTC10000323	GPRN 24/18	24 m	432 W	5,95 mm	1,45 kg
MTC10000324	GPRN 29/18	29 m	522 W	6,00 mm	1,70 kg
MTC10000325	GPRN 36/18	36 m	648 W	6,30 mm	2,35 kg
MTC10000326	GPRN 43/18	43 m	774 W	6,30 mm	2,55 kg
MTC10000276	GPRN 50/18	50 m	900 W	6,20 mm	2,45 kg
MTC10000277	GPRN 60/18	60 m	1080 W	6,30 mm	2,65 kg
MTC10000278	GPRN 70/18	70 m	1260 W	6,10 mm	3,30 kg
MTC10000279	GPRN 80/18	80 m	1440 W	6,10 mm	3,95 kg
MTC10000280	GPRN 90/18	90 m	1620 W	6,30 mm	4,65 kg
MTC10000281	GPRN 100/18	100 m	1800 W	6,35 mm	4,90 kg