

PRZEWÓD GRZEJNY DO RYNIEN GPRN 12÷100/18 (12÷100 m) 18 W

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, e-mail: matec@zamel.pl

**NORMY I APROBATY**

- PN-IEC 60800:2011
- PN-EN 60335-1:2012
- PN-EN 60335-2-96:2005 +A2:2009
- ZN-CET-08:2013

RoHS **CE**
ISO 9001

OPIS TECHNICZNY

Przewód stałoporowaty 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 przeciwzamarzaniowe.

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

DANE TECHNICZNE

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

KONFEKCJA

Opakowanie jednostkowe	Karton – dla rozmiarów ≤ 43 m Worek foliowy z etykietą – dla rozmiarów > 43 m
Opakowanie zbiorcze	Paleta

DOKUMENTACJA WYROBU

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

RODZINA PRODUKTU / PARAMETRY

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