

## PRZEWÓD GRZEJNY Z TERMOSTATEM NA RURY GPRU 2/15; 4÷20,5/18 (2÷20,5 m)

**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**

- PN-IEC 60800:2011
- PN-EN 60335-1:2012
- PN-EN 60335-2-96:2005 +A2:2009
- ZN-CET-08:2014

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

Przewód grzejny stałoporowaty do ochrony przeciwzamrazaniowej rur wodociagowych. Wyposażony w termostat bimetalowy załączający obwód przy temperaturze na ścianie rury +3 °C i wyłączający przy temperaturze +10 °C (w toler. ±3 °C). Przewód zakończony jest wtyczką 230 V AC.

**ZAKRES ZASTOSOWANIA**

Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych na rurach wodociagowych jako element grzejny w systemach przeciwzamrazaniowych. Przewód mocuje się bezpośrednio na rurze za pomocą wzmacnianej taśmy klejącej z dokładnie przylegającą sondą termostatu do powierzchni elementu zabezpieczanego. Instalacja powinna być izolowana z zewnątrz pianką izolacyjną.

**BUDOWA**

Kolor przewodu grzejnego	czarny
Przewód zasilający	H05VV-F 3G0,75
Długość przewodu zasilającego	2 m
Ilość przewodów zasilających	1 szt.
Ekran przewodu grzejnego	Wzdłużnie pasemka CuSn + taśma AL/PET

**DANE TECHNICZNE**

Klasyfikacja	ETIM 5,0 Class – ID EC000405 kable grzewcze
Napięcie nominalne	230 V / 50 Hz
Moc jednostkowa	18 W/m oraz 15 W/m dla GPRU 2/15
Stopień ochrony	IP-X7
Temperatura pracy	80°C

**KONFEKCJA**

Opakowanie jednostkowe	Karton
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
MTC10000331	GPRU 4/18	4 m	72 W	5,06 mm	0,30kg
MTC10000332	GPRU 6/18	6 m	108 W	5,55 mm	0,50 kg
MTC10000333	GPRU 10/18	10 m	180 W	5,48 mm	0,60 kg
MTC10000334	GPRU 14,5/18	14,5 m	261 W	5,78 mm	0,80 kg
MTC10000335	GPRU 20,5/18	20,5 m	369 W	5,63 mm	1,20 kg
MTC10000291	GPRU 2/15	2 m	30 W	9,1 x 6,5 mm	0,37 kg