

PRZEWÓD GRZEJNY NA SCHODY GPSY 9,5÷100/20 (9,5÷100 m) 20 W/m<sup>2</sup>**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 stałoporowy pracujący jako źródło ciepła pod nawierzchnią ciągów komunikacyjnych. Przewód grzewczy zasilany jednostronnie, sterowany osobnym regulatorem temperatury.

**ZAKRES ZASTOSOWANIA**

Do zastosowań zewnętrznych pod nawierzchnią schodów, ramp i innych ciągów komunikacyjnych jako element grzewczy w systemach antyoblodzeniowych. Przewód mocuje się bezpośrednio na warstwie wylewki betonowej za pomocą specjalnej taśmy stalowej utrzymującej przewód w odpowiednim układzie.

**BUDOWA**

Kolor przewodu grzewczego	czarny
Przewód zasilający	H05VV-F 3G1 / 3G1,5
Długość przewodu zasilającego	3 m
Ilość przewodów zasilających	1 szt.
Ekran przewodu grzewczego	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	20 W/m
Stopień ochrony	IP-X7
Temperatura pracy	80°C

**KONFEKCJA**

Opakowanie jednostkowe	Karton – dla rozmiarów ≤ 51 m Worek foliowy z etykietą – dla rozmiarów > 51 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 grzewczego	Moc przyłączeniowa	Średnica zewnętrzna przewodu grzewczego	Waga
MTC10000301	GPSY 9,5 / 20	9,5 m	190 W	5,88 mm	0,65 kg
MTC10000302	GPSY 15 / 20	15 m	300 W	5,95 mm	0,75 kg
MTC10000303	GPSY 22 / 20	22 m	440 W	6,20 mm	0,90 kg
MTC10000304	GPSY 26,5 / 20	26,5 m	530 W	6,18 mm	1,30 kg
MTC10000305	GPSY 40,5 / 20	40,5 m	810 W	6,30 mm	1,80 kg
MTC10000306	GPSY 51 / 20	51 m	1020 W	6,05 mm	2,00 kg
MTC10000282	GPSY 60 / 20	60 m	1200 W	6,20 mm	2,10 kg
MTC10000283	GPSY 70 / 20	70 m	1400 W	6,30 mm	2,45 kg
MTC10000284	GPSY 80 / 20	80 m	1600 W	6,25 mm	3,35 kg
MTC10000285	GPSY 90 / 20	90 m	1800 W	6,30 mm	4,20 kg
MTC10000286	GPSY 100 / 20	100 m	2000 W	6,35 mm	4,55 kg