

PRZEWÓD GRZEJNY NA SCHODY GPSY 9,5÷130 m 20 W/m i 30 W/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, 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-08:2014

RoHS **CE**
ISO 9001

OPIS TECHNICZNY

Przewód stałoporowy pracujący jako źródło ciepła pod nawierzchnią ciągów komunikacyjnych. Przewód grzejny zasilany jednostronnie, sterowany osobnym regulatorem temperatury.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

BUDOWA

Kolor przewodu grzejnego	czarny
Przewód zasilający	H05VV-F 3G1 / 3G1,5 / 3G2,5
Długość przewodu zasilającego	3 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	20 W/m; 30 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 grzejnego	Moc przyłączeniowa	Średnica zewnętrzna przewodu grzejnego	Waga
MTC10000301	GPSY 9,5 / 20	9,5 m	190 W	5,88 mm	0,70 kg
MTC10000302	GPSY 15 / 20	15 m	300 W	5,95 mm	0,90 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	2,30 kg
MTC10000284	GPSY 80 / 20	80 m	1600 W	6,25 mm	3,40 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	4,60 kg

RODZINA PRODUKTU / PARAMETRY

Indeks producenta	Symbol	Długość przewodu grzejnego	Moc przyłączeniowa	Średnica zewnętrzna przewodu grzejnego	Waga
MTC10000379	GPSY 24 / 30	24 m	720 W	8,20 mm	1,60 kg
MTC10000380	GPSY 33 / 30	33 m	990 W	8,30 mm	2,20 kg
MTC10000381	GPSY 39 / 30	39 m	1170 W	8,30 mm	2,30 kg
MTC10000382	GPSY 54 / 30	54 m	1620 W	8,30 mm	4,70 kg
MTC10000383	GPSY 62 / 30	62 m	1860 W	8,60 mm	6,00 kg
MTC10000384	GPSY 78 / 30	78 m	2340 W	8,70 mm	6,60 kg
MTC10000285	GPSY 91 / 30	91 m	2730 W	8,40 mm	6,90 kg
MTC10000286	GPSY 100 / 30	100 m	3000 W	8,30 mm	7,40 kg
MTC10000287	GPSY 110 / 30	110 m	3300 W	8,40 mm	8,20 kg
MTC10000288	GPSY 120 / 30	120 m	3600 W	8,40 mm	9,80 kg
MTC10000289	GPSY 130 / 30	130 m	3900 W	10,10 mm	12,40 kg