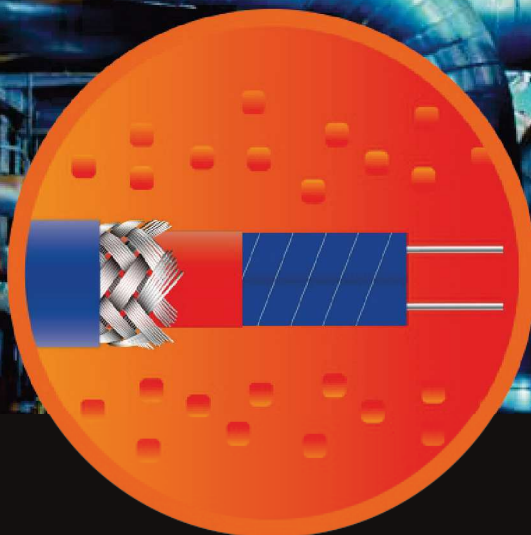


# ThermTrace® ConstantMini (TTCM)

RÓWNOLEGŁA TAŚMA GRZEWCZA O STAŁEJ MOCY

do  
**225°C**



CE EAC

## Właściwości

- przyłącze na jednym końcu
- cięte na długość
- stałe obciążenie
- wysoka elastyczność
- wysoka odporność na temperaturę

## Zastosowanie

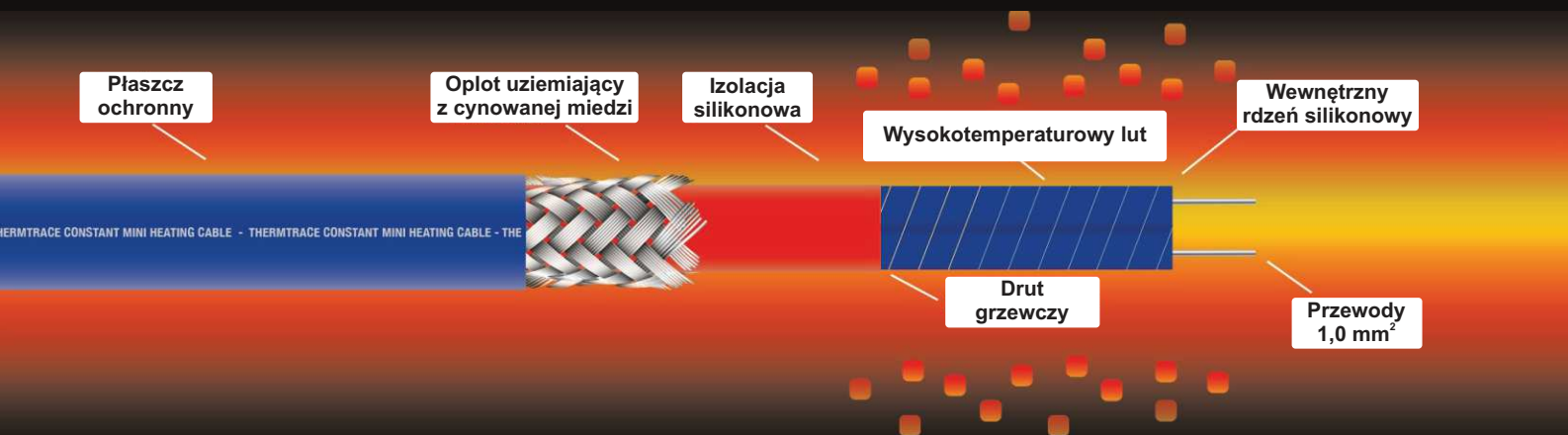
ThermTrace ConstantMini to kabel grzejny o stałej mocy. Został on zaprojektowany specjalnie do ochrony przed mrozem i utrzymywania temperatury rur, rynien i zbiorników, jak również do zastosowań w chłodnictwie.

## Dane techniczne

Maksymalna temperatura oddziaływania (bez napięcia):	225°C
Napięcie znamionowe:	230V
Minimalny promień gięcia:	25mm
Minimalna temperatura montażu:	-50°C
Przewody:	miedź cynowana



# ThermTrace® ConstantMini (TTCM)



Nazwa	Maks. długość	Długość strefy	Wymiary
10TTCM-2	145m	1m	8.7 x 4.8
15TTCM-2	110m	1m	8.7 x 4.8
20TTCM-2	95m	1m	8.7 x 4.8
30TTCM-2	78m	1m	8.7 x 4.8
40TTCM-2	65m	1m	8.7 x 4.8
10TTCM-2-BO	145m	1m	11.4 x 7.4
15TTCM-2-BO	110m	1m	11.4 x 7.4
20TTCM-2-BO	95m	1m	11.4 x 7.4
30TTCM-2-BO	78m	1m	11.4 x 7.4
40TTCM-2-BO	65m	1m	11.4 x 7.4

Inne moce i napięcia mogą być produkowane na zamówienie

## ! Informacje dotyczące zamawiania produktu

TTCM-2: Kabel tylko z pierwszą izolacją

TTCM-2-BO: Kabel z opłotem ochronnym i osłoną silikonową