

ThermTrace[®] Constant (TTC)

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

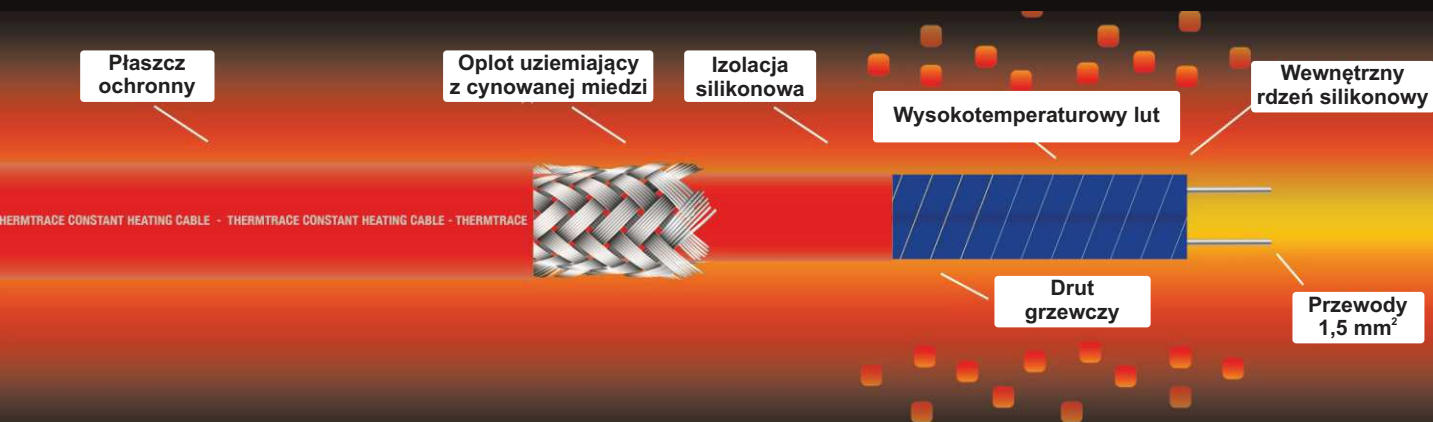
ThermTrace Constant to kabel grzejny o stałej mocy. Został on zaprojektowany specjalnie do ochrony przed mrozem i utrzymywania temperatury rur, rynien i zbiorników, jak również do zastosowań w chłodnictwie.

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® Constant(TTC)



Nazwa	Maks. długość	Długość strefy	Wymiary
10TTC-2	200m	1m	10.0 x 5.9
15TTC-2	150m	1m	10.0 x 5.9
20TTC-2	130m	1m	10.0 x 5.9
30TTC-2	115m	1m	10.0 x 5.9
40TTC-2	100m	1m	10.0 x 5.9
50TTC-2	85m	1m	10.0 x 5.9
60TTC-2	70m	1m	10.0 x 5.9
10TTC-2-BO	200m	1m	12.5 x 8.8
15TTC-2-BO	150m	1m	12.5 x 8.8
20TTC-2-BO	130m	1m	12.5 x 8.8
30TTC-2-BO	115m	1m	12.5 x 8.8
40TTC-2-BO	100m	1m	12.5 x 8.8
50TTC-2-BO	85m	1m	12.5 x 8.8
60TTC-2-BO	70m	1m	12.5 x 8.8

Inne moce i napięcia mogą być produkowane na zamówienie

! Informacje dotyczące zamawiania produktu

TTC-2: Kabel tylko z pierwszą izolacją
TTC-2-BO: Kabel z oplotem ochronnym i osłoną silikonową