

Taśmy grzejne Electrothermal seria HT9

Ogólna charakterystyka:

- Maksymalna temperatura pracy: 450°C.
- Liniowy współczynnik mocy: 164 W/m.
- Zasilanie: 230V.
- Wykonane z przewodu grzejnego wysokiej jakości nawiniętego na rdzeń z materiału nieorganicznego. Izolowane podwójną osnową z włókna szklanego. Przewody grzejne wraz z osnową owinięte są drutem spełniającym rolę uziemienia. Dwa przewody umieszczone są w zewnętrznej osłonie z tkaniny szklanej.
- Dzięki doskonałej izolacji taśmy HT nadają się do „trudnych” zastosowań. Mogą być montowane na przedmiotach wykonanych z materiałów przewodzących (rury i naczynia metalowe). Dzięki specjalnemu, luźnemu mocowaniu przewodów grzejnych taśmy doskonale dopasowują się do kształtu ogrzewanego elementu.
- Końcówki połączeniowe o długości 9 cm umieszczone są na jednym końcu taśmy.
- Taśmy HT nie są wodoodporne i są przeznaczone do stosowania wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- Wyposażone w otwory i dostarczane z „troczkim” do mocowania.



Uwaga: Wszystkie taśmy grzejne muszą być stosowane wraz z urządzeniem zapewniającym kontrolę ich temperatury. Polecamy oferowane przez firmę Electrothermal regulatory mocy (np. MC5) lub cyfrowy kontroler temperatury (MC810B).

Numer katalogowy	Wymiary (szer. x dług.)	Moc:
HT95502	2,5 x 61 cm	100 W
HT95503	2,5 x 91 cm	150 W
HT95504	2,5 x 122 cm	200 W
HT95506	2,5 x 183 cm	300 W
HT95508	2,5 x 244 cm	400 W
HT95512	2,5 x 366 cm	600 W
HT95516	2,5 x 488 cm	800 W
HT95524	2,5 x 732 cm	1200 W
HT95532	2,5 x 976 cm	1600 W

Informacje dodatkowe:

- Gwarancja: 1 rok.
- Producent: Electrothermal (Anglia).