

Link do produktu: <https://koce-grzewcze.pl/tasma-grzewcza-w-oplocie-krzemionkowym-kontroler-0-900c-350wm-2-5m-p-152.html>



Taśma grzewcza w oplocie krzemionkowym + kontroler 0-900°C 350W/m 2,5m

Cena brutto	11 783,34 zł
Cena netto	9 579,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	24-4577
Kod producenta	24-4577

Opis produktu

Taśma grzewcza w oplocie krzemionkowym z kontrolerem 0-900°C (350W/m) to najbardziej zaawansowany zestaw grzewczy, przeznaczony do ekstremalnych zastosowań przemysłowych. Dzięki wykorzystaniu włókna krzemianowego jako izolatora, taśma ta może bezpiecznie pracować w temperaturach sięgających aż 900°C, oferując jednocześnie ogromną moc grzewczą.

Produkt ten jest niezastąpiony w procesach wymagających ultra-wysokich temperatur, takich jak obróbka cieplna metali, wygrzewanie ceramiki czy specjalistyczne testy laboratoryjne. Mimo masywnej konstrukcji i dużej mocy (350 W/m), taśma zachowuje elastyczność pozwalającą na owinięcie jej wokół rur i elementów instalacji.

Zestaw zawiera dedykowany sterownik cyfrowy, który pozwala okiełznać tak dużą moc i precyzyjnie zarządzać temperaturą. Produkt przeznaczony wyłącznie do pracy w suchych warunkach.

Parametry:

- Długość: 2,5m
- Moc jednostkowa: 350 W/m
- Zakres regulacji: 0 - 900°C
- Napięcie: 230V
- Wymiary taśmy: 30 x 8 mm
- Izolacja: Włókno krzemianowe (Silica fibre)
- Klasa ochrony: IP20 (tylko do użytku suchego)
- Typ czujnika: Termopara typu K