

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-elektra-md-160-1120w-dl14m7m2-p-230.html>

Mata grzejna ELEKTRA MD 160, 1120W, dł.14m/7m²

Cena brutto	1 083,00 zł
Dostępność	Dostępny 1-7 dni
Numer katalogowy	eleMD160-7-0
Kod producenta	MD 160/7,0
Kod EAN	5908310931630
Producent	ELEKTRA Sp. J.
Powierzchnia grzewcza	7 m²

Opis produktu

Maty grzejne ELEKTRA MD są gotowymi do układania elementami grzejnymi wyprodukowanymi zgodnie z normą PN-EN 60335-2-96. Składają się z cienkiego przewodu grzejnego przymocowanego do siatki z włókna szklanego. System jest przeznaczony do zastosowań wewnętrznych i stanowi ogrzewanie bezpośrednie. Montaż bezpośrednio pod posadzką w elastycznym kleju lub w masie samopoziomującej.

Jednostronnie zasilana mata grzejna ELEKTRA MD 160/7,0

Typ	Obrotowa jednostronna
Wymiary	Włókna szklane 0,5m x 14,0m
Wielkość grupy	7m ²
Max. maty	11200W
Max. podłazka	100mm
Napięcie zasilania	230V
Głębokość maty	1,5mm
Min. temperatura instalowania	+5°C
Max. temperatura pracy	+28°C
Przewody przyłączeniowe	1 x 4m, 3 x 0,75mm ²
Wzrost przewodu grzewczego	Decylny o średnicy 0,4mm, aktywny, szklany podłazkowy
Producent	ELEKTRA Sp. J.
Wzrost systemowy (D0-200)	0-200 mm
Wzrost systemowy (D0-200)	0-200 mm

Opakowanie zawiera:

- matę grzejną ELEKTRA
- rurkę instalacyjną do przewodów przyłączeniowych
- rurkę instalacyjną do czujnika temperatury
- pogłębioną puszkę instalacyjną Ø60 mm do regulatora temperatury
- kartę gwarancyjną
- obszerną broszurę/instrukcję montażu

Materiały dodatkowe:

>> [Film instruktażowy](#)

>> [Instrukcja obsługi](#)

>> [Deklaracja zgodności](#)

Długość: **14 m**