

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/przewod-grzejny-elektra-freezetec-127-84w-230v-dl-7m-p-814.html>



## Przewód grzejny ELEKTRA FreezeTec 12/7 84W 230V dł. 7m

Cena brutto	<b>225,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny 1-7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>eleFreezeTec-12-7</b>
Kod producenta	<b>FreezeTec 12/7</b>
Kod EAN	<b>5908310930237</b>
Producent	<b>ELEKTRA Sp. J.</b>

### Opis produktu

Przewód grzejny ELEKTRA zintegrowany z termostatem  
System ELEKTRA FreezeTec chroni nawet w najbardziej surową zimę rury i zawory. Z systemem ochrony ELEKTRA FreezeTec nie trzeba martwić się o rury wodociągowe czy zawory w nie ogrzewanych pomieszczeniach i na zewnątrz budynku. Montaż systemu jest szybki i prosty. Działanie systemu nie wymaga kontroli.

#### Zastosowanie

System ELEKTRA FreezeTec przeznaczony jest do ochrony rur i zaworów podatnych na uszkodzenia powstałe w wyniku oddziaływania niskiej temperatury. System ten stosuje się tylko wtedy, gdy spełnione są następujące warunki:

- średnica wewnętrzna chronionej rury nie przekracza DN 50mm;
- grubość izolacji na rurach min. 10mm - max. 20mm;
- temperatura chronionej rury nie przekracza +65 st. C;
- min. temperatura otoczenia -25 st. C.

#### Charakterystyka i zalety systemu

System ELEKTRA FreezeTec składa się z przewodu grzejnego z wbudowanym na końcu termostatem, działa samoczynnie, a więc nie wymaga instalacji oddzielnego sterowania, jak w przypadku „tradycyjnych” przewodów grzejnych. Montaż systemu jest szybki i prosty. Działanie systemu nie wymaga kontroli.

#### Parametry techniczne:

- temperatura włączenia termostatu +3 st. C;
- temperatura wyłączenia +10 st. C;
- moc jednostkowa przewodu 12W/m;
- napięcie znamionowe 230V, 50/60Hz.
- przewód przyłączeniowy 1,5m z wtyczką

Długość: **7 m**