

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/przewod-grzejny-elektra-freezetec-1242-504w-230v-dl42m-p-819.html>



Przewód grzejny ELEKTRA FreezeTec 12/42 504W 230V dł.42m

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 542,00 zł |
| Dostępność | Do potwierdzenia |
| Numer katalogowy | eleFreezeTec-12-42 |
| Kod producenta | FreezeTec 12/42 |
| Kod EAN | 5908310930282 |
| Producent | ELEKTRA Sp. J. |

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: **42 m**