

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/kabel-samoregulujacy-elektra-selftec-dw-10-p-286.html>



Kabel samoregulujący ELEKTRA SelfTec DW 10

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena | 36,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1 - 7 dni |
| Numer katalogowy | eleSelfTec-DW-10 |
| Kod producenta | SelfTec DW 10 |
| Producent | ELEKTRA Sp. J. |

Opis produktu

Samoregulujące Przewody Grzejne ELEKTRA SelfTec DW. Uniwersalny system ochrony przeciwzamarzaniowej, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, jak i wewnątrz rur z wodą. Przewód dopuszczony do kontaktu z wodą pitną. Dostępny w dwuwarstwowej powłoce z poliolefiny + LDPE (SelfTec DW) oraz jednowarstwowej fluoropolimerowej (SelfTec DW F 16).

Dane techniczne:

Moc jednostkowa (+10°C): 10 W/m
Napięcie zasilania: 230 V ~ 50/60 Hz
Wymiar zewnętrzny przewodu: ~ 7 x 10 mm
Min. temperatura instalowania: -25°C
Max. temperatura pracy: +65°C
Max. temperatura ekspozycji: +65°C (w stanie wyłączonym)
Rodzaj przewodu grzejnego: samoregulujący, zasilany jednostronnie
Ekran przewodu grzejnego: 100% pokrycia, folia AL/PET, oplot z ocynowanych drutów miedzianych
Żyła: miedź ocynowana 2 x 0,6 mm
Izolacja: modyfikowana poliolefina
Powłoka zewnętrzna: dwuwarstwowa, poliolefina bezhalogenowa + zewnętrzna LDPE, dopuszczona do kontaktu z wodą pitną
Min. promień gięcia przewodu: 3,5 D
Max. długość obwodu grzejnego: szczegóły w tabeli
Max. zabezpieczenie, typ C: szczegóły w tabeli
Wytrzymałość na ściskanie: > 1500 N
Wytrzymałość na rozciąganie: > 300 N
Certyfikaty wyrobu: EAC, FBUZ, Attest PZH (SelfTec DW),
Certyfikacja systemu wg ISO 9001: IQNET, PCBC
Wyrób oznakowany: CE

Instrukcja montażu

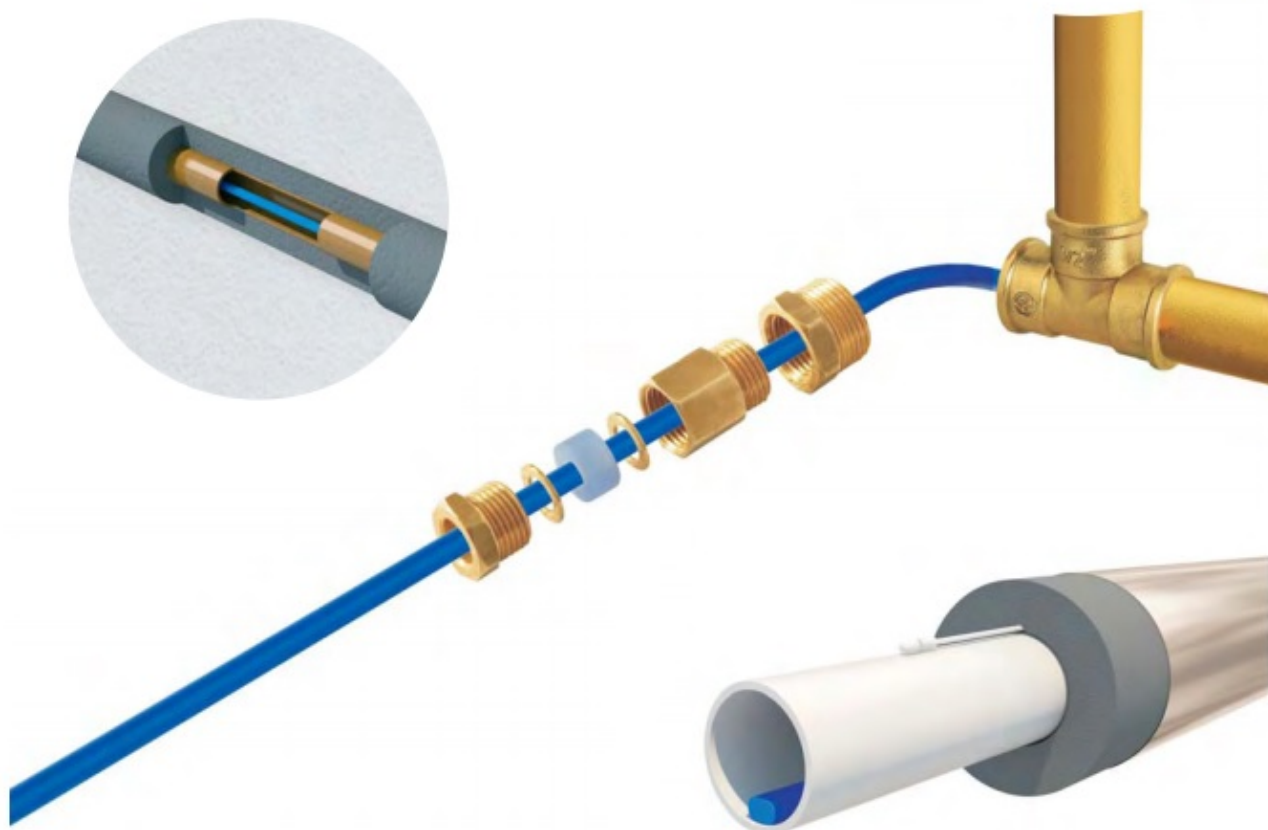
Rury i rurociągi można zabezpieczyć przed zamarzaniem również przez umieszczenie przewodu grzejnego wewnątrz rurociągu. Taki sposób montażu może być stosowany w rurociągach będących już w eksploatacji i nie wymaga konieczności demontażu izolacji

lub wykonania nowych przepustów przez przegrody budowlane. Przewody grzejne można montować w ten sposób także w rurociągach znajdujących się pod ziemią.

Do takiego sposobu ogrzewania służą samoregulujące przewody grzejne ELEKTRA SelfTec DW, posiadające powłokę dwuwarstwową z poliolefiny bezhalogenowej + zewnętrzną z polietylenu LDPE dopuszczonego do kontaktu z żywnością oraz atest PZH pozwalający na umieszczenie ich w rurociągach z wodą pitną lub przewody grzejne ELEKTRA SelfTec DW (F) posiadające jednowarstwową, fluoropolimerową powłokę.

Zasilanie realizowane przez wyłącznik różnicowo-prądowy daje gwarancję ochrony przeciwporażeniowej.

Na rurociągu należy zamontować trójnik hydrauliczny, a sam przewód grzejny umieścić wewnątrz za pomocą dławika.



Pliki do pobrania

- >> [Instrukcja montażu](#)
- >> [Karta katalogowa](#)
- >> [Deklaracja zgodności](#)