

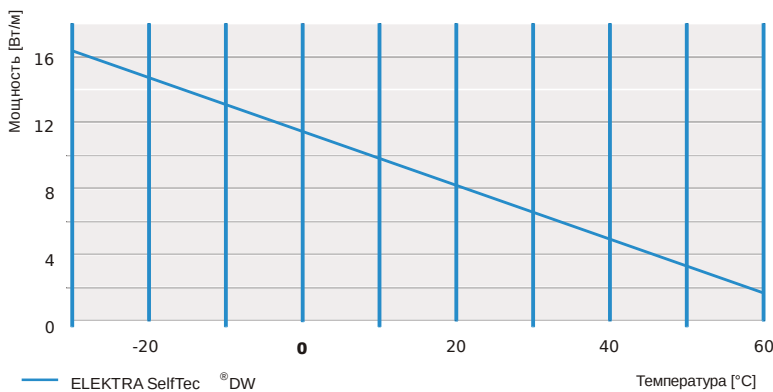


ELEKTRA SelfTec® DW

Для обігріву труб з середини

Двожильні саморегулюючі нагрівальні кабелі ELEKTRA SelfTec® DW. Система захисту від замерзання розроблена виключно для монтажу кабелю в середині труби з водою. Сертифіковані для монтажу у трубах із питною водою.

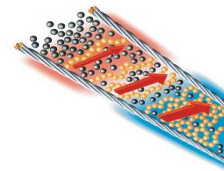
ELEKTRA SelfTec® DW



З'єднувальний набір EC-PRO



Сальник для входу в трубу



Технічні дані

Вихідна потужність: 10 Вт/м

Живлення: 220/230В

Зовнішні розміри кабелю: 6 x 8

Мінімальна температура монтажу: -25 гр.С

Максимальна робоча температура: +65 гр.С

Максимальна допустима температура: +65 гр.С

Тип нагрівального кабелю: саморегулюючий, екранована обмотка, одностороннє під'єднання

Січення жили: 2x0,6мм²

Ізоляція: модифікований поліолефін

Зовнішня оболонка: LDPE сертифікований для

Монтажу в середині труби з питною водою

Мінімальний радіус згину: 3,5 D

Степінь захисту: IPX7

Максимальна довжина нагрівальних секцій: 60м

Максимальний захист, автомат типу: C

Сертифікат: UA1.173.0035783-14

Сертифікат ISO 9001: IQNET, PCBC, EZU

Маркування продукту: CE

Рекомендації до застосування

Нагрівальні кабелі ELEKTRA SelfTec® DW монтуються у трубі за допомогою **сальника для входу в трубу**. Тиск, який витримує цей сальник — до 10 атмосфер. В комплекті є набір із декількома розмірами діаметру труби. Монтують кабель таким чином, щоб **з'єднувальна муфта** була на зовні. Для труб невеликих діаметрів. Це кабелі, які підбираються безпосередньо під довжину трубопроводу, на будівництві. До кабелю необхідної довжини підводиться провід живлення з одного боку, а з іншої сторони здійснюється монтаж кінцевої муфти.