

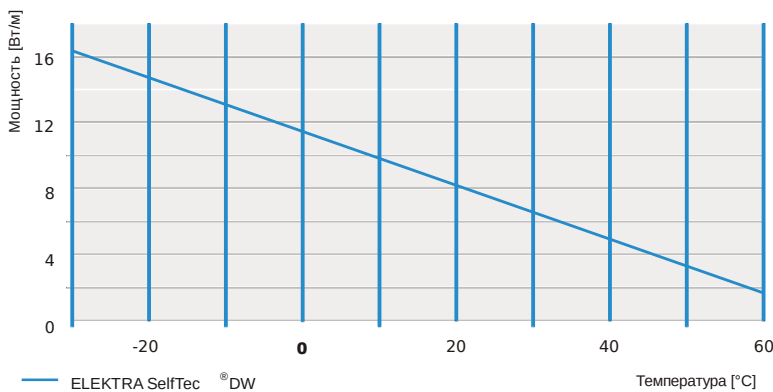


## ELEKTRA SelfTec® DW

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.

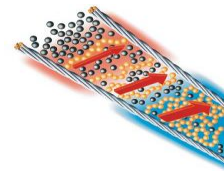
### ELEKTRA SelfTec® DW



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: 2x0,6мм<sup>2</sup>  
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 монтується 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. Монтується 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.