

Нагрівальний кабель двожильний для встановлення в трубу

Застосовується для встановлення всередині труби для захисту від замерзання трубопроводів з питною водою (не для підтримання води гарячою). Зовнішня ізоляція кабелю – з «харчового» поліетилену (MDPE) блакитного кольору.

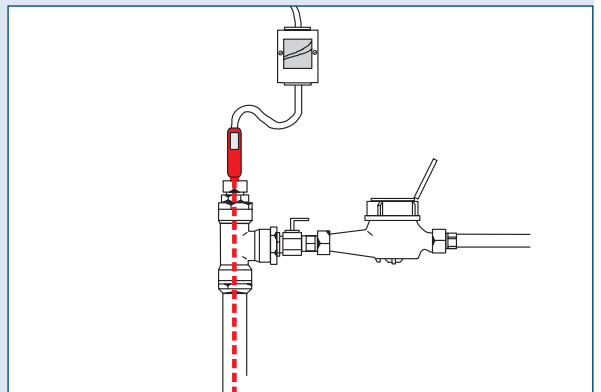
Виготовляється як двожильний екранований нагрівальний кабель з холодним з'єднувальним проводом та з герметичними перехідною і кінцевою муфтами. Має круглий переріз.

Кінцева муфта та оболонка нагрівального кабелю призначені для довготривалого перебування у воді, під тиском.

Для герметизації входу в трубу **має в комплекті спеціальну герметичну затягувальну муфту 3/4" і 1"**. Муфта вдягнена на кабель і не демонтується. Кабель має достатню жорсткість, яка спрощує його прокладання всередині прямих ділянок труби.

Технічні характеристики

- тип кабелю: двожильний екранований
- номінальна напруга: 230 В~
- питома потужність: 8,2 Вт/м при 220 В,
9 Вт/м при 230 В
- макс. тиск води: 10 бар при 23 °С
- діаметр: 7 мм
- мін. діаметр вигину: 5 см
- холодний кінець: 2,3 м; 3 x 1,5 мм²; DTCL УФ-стійкий
- внутрішня ізоляція: XLPE
- екран: алюм. фольга, 100% покриття +
0,5 мм² луджений мідний
армуючий провід
- зовнішня ізоляція: MDPE, «харчовий» поліетилен
- мінімальна температура монтажу: -5 °С
- макс. температура питної води: 23 °С
- клас захисту від вологи: IPX7
- допустимий опір: +10% ... -5%
- допустима довжина: +2% +10 см ... -2% -10 см
- міцність кабелю: клас M1 IEC 60800:2009
>600/>120N (стиснення/розтягнення)
- сертифікація: CE, Intertek, IEC 60800:2009, GDV
- гарантія: 20 років



Асортимент DEVlaqua™ 9T

Код товару	Довжина, м	Потужність при 220 В, Вт	Потужність при 230 В, Вт	Опір, Ом
140F 0000	3	24	25	2116
140F 0001	5	41	45	1176
140F 0002	7	60	65	814
140F 0003	10	86	90	589
140F 0004	12	101	110	481
140F 0005	15	120	135	392
140F 0006	20	167	185	286
140F 0007	25	202	225	235
140F 0008	30	243	270	196
140F 0009	35	295	315	168
140F 0010	40	313	360	147
140F 0011	50	420	450	118
140F 0012	60	494	540	98
140F 0013	70	596	630	84
140F 0014	80	620	720	73,5
140F 0015	90	735	810	65,3
140F 0016	100	826	900	58,8
140F 0017	110	905	990	53,4
140F 0018	120	929	1080	49
140F 0019	130	1029	1170	45,2
140F 0020	140	1130	1260	42
140F 0021	150	1204	1350	39,2