



Нагревательный кабель двухжильный для установки в трубу DEVlaqua™ 9T

Применение: защита трубопроводов от замерзания.

Представляет собой двухжильный экранированный нагревательный кабель с соединительным кабелем с герметичными переходной и концевой муфтами. Наружная изоляция выполнена из пищевого полиэтилена. Предназначен для установки внутри трубы.

Для ввода в трубу кабель укомплектован муфтой с резьбой $\frac{3}{4}$ " и 1".

Кабель обладает достаточной жесткостью, которая упрощает прокладку внутри трубы. Рекомендуется использовать кабель совместно с терморегулятором.

Технические характеристики

Тип кабеля	резистивный двухжильный экранированный
Номинальное напряжение	230 В ~
Удельная мощность	9 Вт/м при 230 В~
Диаметр внешней оболочки	7,0 мм
Минимальный диаметр изгиба	50 мм
Соединительный кабель	2,3 м, $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$
Экран	сплошной, алюминиевая фольга с дренажным луженым медным проводом $0,5 \text{ мм}^2$
Внутренняя изоляция	сшитый полиэтилен XLPE
Наружная изоляция	пищевой полиэтилен MDPE, синий
Максимальная температура	65 °C
Максимальная температура питьевой воды	23 °C
Минимальная температура воздуха при монтаже	-5 °C
Усилие сжатия	> 600 Н
Усилие на разрыв	> 120 Н
Допуски на сопротивление	-5 ... +10%
Допуски на длину	-2 % -10 см ... +2 % +10 см
Класс пылевлагозащиты	IPX7
Сертифицирован	EAC, ЕСЭИГТ, NEMKO, IEC 60800, VTT, Intertek, CE

Ассортимент DEVlaqua™ 9T

Код товара	Длина, м	Мощность при 230 В, Вт	Сопротивление, Ом
140F0000	3	25	2116,0
140F0001	5	45	1175,6
140F0002	7	65	813,8
140F0003	10	90	587,8
140F0004	12	110	480,9
140F0005	15	135	391,9
140F0006	20	180	293,9
140F0007	25	225	235,1
140F0008	30	270	195,9
140F0009	35	315	167,9
140F0010	40	360	146,9
140F0011	50	450	117,6
140F0012	60	540	98,0
140F0013	70	630	84,0
140F0014	80	720	73,5
140F0015	90	810	65,3
140F0016	100	900	58,7
140F0017	110	990	53,4
140F0018	120	1080	49,0
140F0019	130	1170	45,2
140F0020	140	1260	42,0
140F0021	150	1350	39,2

ПОД ЗАКАЗ

ПОД ЗАКАЗ

ПОД ЗАКАЗ

ПОД ЗАКАЗ

ПОД ЗАКАЗ

ПОД ЗАКАЗ

ПОД ЗАКАЗ

ПОД ЗАКАЗ

ПОД ЗАКАЗ