

Нагревательный кабель для установки в трубу двухжильный DEViflex™ DTIV-9

DEViflex™ DTIV-9

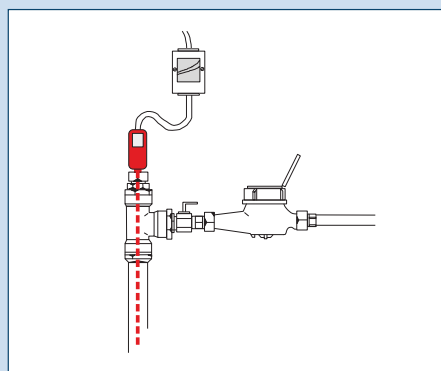
Применяется для установки внутри трубы. Для защиты трубопроводов от замерзания. Изоляция из полиэтилена.

Изготавливается как двухжильный экранированный нагревательный кабель с холодным соединительным проводом с герметичными переходной и концевой муфтами.

Для установки в трубу имеет специальную уплотнительную муфту с резьбой 3/4" и 1". Обладает достаточной жесткостью, которая упрощает прокладку кабеля внутри трубы.

Технические характеристики:

- тип кабеля двухжильный экранированный
- номинальное напряжение ~230 В
- удельная мощность 8,2 Вт/м при 220 В,
9 Вт/м при 230 В
- диаметр 7,5 мм
- минимальный радиус изгиба 5 см
- холодный конец 3 м, 3 x 1,5 мм²
- внутренняя изоляция PEХ
- экран медный, 16 x 0,3 мм
- наружная изоляция HDPE, пищевой полиэтилен
- максимальная температура 65°C
- максимальная температура питьевой воды 23°C
- допуски на сопротивление +10% ÷ -5%
- допуски на длину +2% +10 см ÷ -2% -10 см
- сертифицирован ТР ТС, УСЭиГТ, NEMKO, IEC 60800, VTT, EAC



Ассортимент DEViflex™ DTIV-9

Код товара	Длина, м	Мощность при 220 В, Вт	Мощность при 230 В, Вт	Сопротивление, Ом
140F0000	3	23	25	2116
140F0001	5	41	45	1176
140F0002	7	59	65	814
140F0003	10	82	90	589
140F0004	12	101	110	481
140F0005	15	124	135	392
140F0006	20	169	185	286
140F0007	25	206	225	235
140F0008	30	250	270	196
140F0009	35	288	315	168
140F0010	40	329	360	147
140F0011	50	412	450	118
140F0012	60	494	540	98
140F0013	70	576	630	84
140F0014	80	659	720	73,5
140F0015	90	741	810	65,3
140F0016	100	823	900	58,8