

DEVipeheat™ 10 з вилкою

Саморегулюючий нагрівальний кабель з можливістю встановлення в трубу, з холодним кінцем з вилкою Schuko

Саморегулюючий кабель зі встановленим холодним з'єднувальним кабелем з вилкою. Призначений для обігріву труб, продуктопроводів, для захисту труб від замерзання, забезпечення необхідної температури технологічних процесів на виробництві, захисту кондиціонерів від замерзання тощо.

Виготовляється як двожильний екранований нагрівальний кабель з холодним з'єднувальним кабелем з євровилкою, з герметичними термоусадочними перехідною і кінцевою муфтами.

Призначений для встановлення на поверхню труб та / або інші поверхні. Можливе встановлення в труби для обігріву, наприклад, технологічних рідин.

Увага! Кабель не призначений для встановлення всередині труб з водою та для використання в контакт з питною водою або водою що використовують люди, з стічними водами тощо.

Технічні характеристики

- тип кабелю: саморегулюючий двожильний екранований
- номінальна напруга: 230 В~
- питома потужність: 10 Вт/м при 10 °С (8,5–13 Вт/м)
- макс. тиск води: 10 бар при 23 °С
- розміри: 7,7 x 5,3 мм
- мін. діаметр вигину: 5 см (по плоскій стороні)
- холодний кінець: 1,5 м, 3 x 1 мм² + вилка Shucko
- внутрішня ізоляція: поліолефін
- зовнішня ізоляція: TPE (Thermo Plastic Elastomer), св.-синя
- макс. робоча темп. увімк.*: 65 °С
- макс. робоча темп. вимк.**: 85 °С
- мін. температура використання: -30 °С
- струмопровідні провали: 1,25 мм², 16 скручених жил
- опір обплетення: 18,2 Ом/км
- допустима довжина: +2% +10 см ... -2% -10 см
- сертифікація: CE, IEC 60335-1:2012; IEC 62233:2008
- гарантія: 5 років



Кабелі нагрівальні

Асортимент DEVipeheat™ 10 з вилкою

Код товару	Довжина, м	Потужність, Вт, при 10 °С (230 В)***
98 300 071	2	20
98 300 072	4	40
98 300 073	6	60
98 300 074	8	80
98 300 075	10	100
98 300 076	12	120
98 300 077	14	140
98 300 078	16	160
98 300 079	19	190
98 300 080	22	220
98 300 081	25	250

* Теоретичне (лабораторне) значення макс. температури кабелю, за якої він зможе працювати весь розрахунковий термін експлуатації без втрати властивостей. Температура кабелю, що працює в реальних умовах, зазвичай значно нижча.

** Теоретичне (лабораторне) значення макс. температури кабелю у вимкненому стані, за якої він може знаходитись без втрати властивостей весь розрахунковий термін експлуатації.

*** Зміну потужності залежно від температури наведено на стор. 26 (кабель DEVipeheat™ 10).