

**Heizkabel für  
Kondenswasserablass CDLx**

**Дренажная линия  
Греющий кабель CDLx**



Anwendungsbereiche - Beispiele | Области применения - Примеры





Das Heizkabel CDLx-Serie wird normalerweise in den Einrichtungen installiert, die Teil der Kühlung des Hauses, in der Industrie und in Klimaanlage sind.

Die vulkanisierte Kopplung und der integrierte kalte Teil verleihen dem Kabel einen Waterproof-Aufbau, der eine direkte Installation innerhalb der Leitungen ermöglicht. Es wird schon auf Maß zugeschnitten und einsatzbereit geliefert: Seine Länge kann vom Endverbraucher nicht gekürzt werden.

*Греющий кабель серии CDLx чаще всего устанавливается в оборудовании, входящем в системы бытового и промышленного охлаждения и кондиционирования воздуха. Вулканизированная муфта и встроенная холодная часть обеспечивают кабель водонепроницаемой конструкцией, которая позволяет устанавливать его непосредственно внутри труб. Он поставляется уже отрезанным по размеру и готовым для использования: длина кабеля не может быть уменьшена конечным пользователем.*

#### Allgemeine technische Eigenschaften

Versorgungsspannung: 1.5V bis 400V

Leistung: von 5W/m bis 80W/m

Außendurchmesser: 5,5mm ± 0,2mm (außer vulkanisierte Kopplung)

Isolierung: Silikon (Standardmodelle nach Tabelle)

Mindestbiegungsradius: 15mm

Betriebstemperatur: von -60°C bis +200°C

Länge Heiz- und Kaltbereich nach Wunsch personalisierbar

Metallgeflecht und gelb-grünes Kabel nach Wunsch

Verfügbare Zertifikationen: EG

Nach EN60335 hergestellt und abgenommen. In Übereinstimmung mit Richtlinien 2014/35/EG

Verschiedene Isolierungen und Durchmesser nach Wunsch und nach Prüfung der Durchführbarkeit

#### Общие технические характеристики

*Напряжение питания: от 1.5В до 400В*

*Мощность: от 5Вт/м до 80Вт/м*

*Наружный диаметр: 5,5мм ± 0,2мм (исключается вулканизированная муфта)*

*Изоляция: силикон (стандартные модели поставляются согласно таблице)*

*Минимальный радиус сгиба: 15мм*

*Температура работы: от -60°C до +200°C*

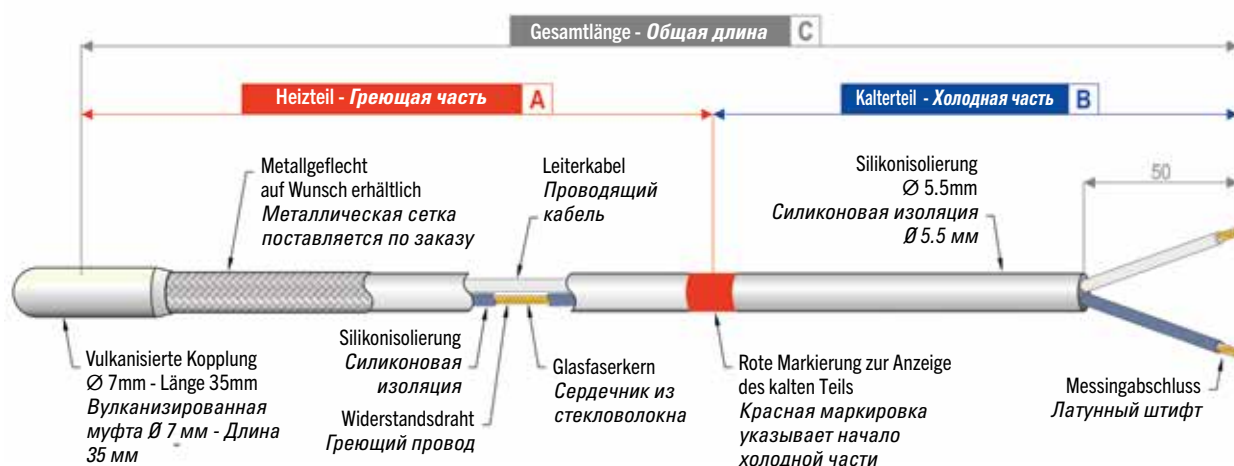
*Длина греющей части и холодной части может изменяться согласно запросу*

*Металлическая сетка и желто-зеленый кабель поставляются по запросу*

*Имеющаяся сертификация: CE*

*Произведено и испытано согласно EN60335. Соответствие директиве 2014/35/UE*

*Другие типы изоляции и диаметры могут быть изготовлены по запросу и после проверки выполнимости*



### Verfügbare Standardmodelle (Silikonisolierung) – Имеющиеся стандартные модели (силиконовая изоляция)

Spannung Volt Напряжение Вольт	*40W/m Вт/м	*50W/m Вт/м	Heizteil mm Греющая часть мм	Kalterteil mm Холодная часть мм	Gesamtlänge mm Общая длина мм
220/240	40	50	1000	1000	2000
220/240	60	75	1500	1000	2500
220/240	80	100	2000	1000	3000
220/240	100	125	2500	1000	3500
220/240	120	150	3000	1000	4000
220/240	160	200	4000	1000	5000
220/240	200	250	5000	1000	6000
220/240	240	300	6000	1000	7000

\* Die Leistung 40W/m wird für Installationen auf Plastikleitungen empfohlen, während der 50W/m für Installationen an Metallleitungen empfohlen wird.

\* Мощность 40 Вт/м рекомендуется для установки на пластиковые трубы, а 50 Вт/м для установки на металлические трубы.

