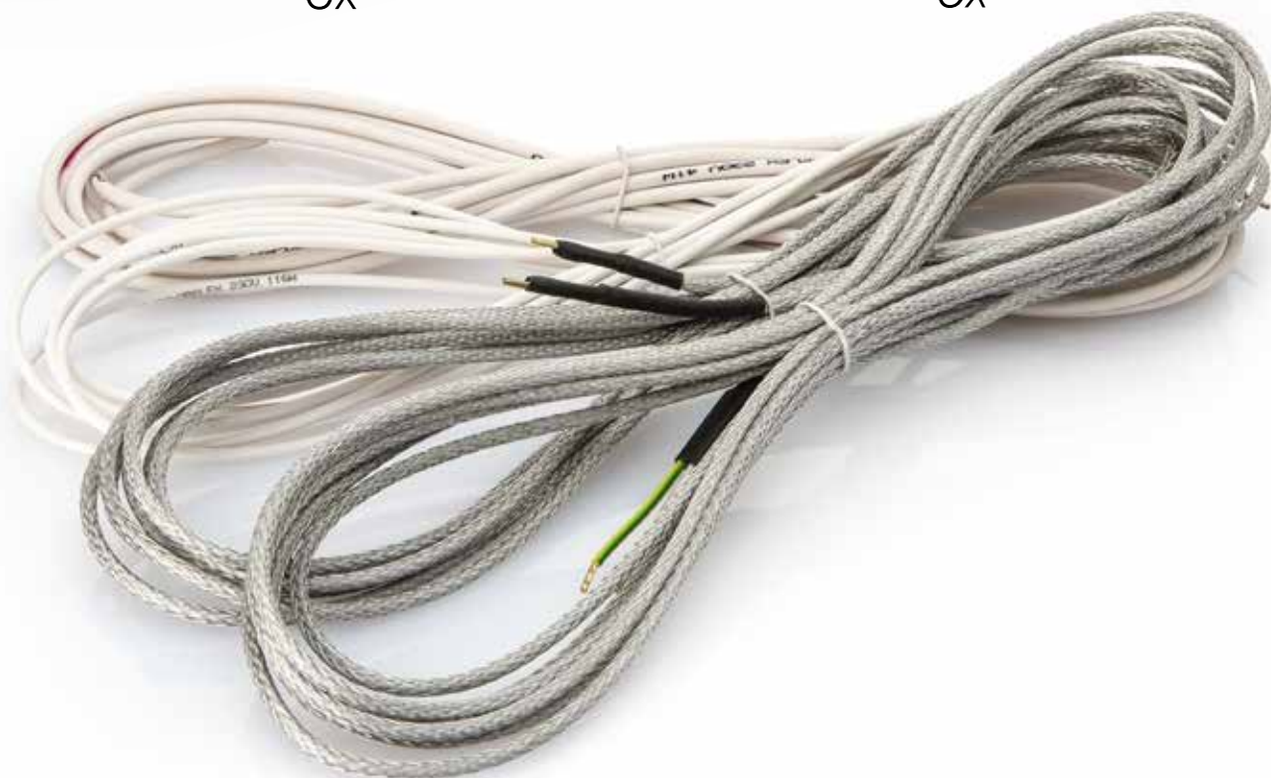


**Heizkabel**  
Cx

**Греющий кабель**  
Cx



Anwendungsbereiche - Beispiele | Области применения - Примеры





Das Heizkabel Cx-Serie kann für verschiedene Anwendungen verwendet werden, von der industriellen Kühlung bis zum Handel, häusliche Anwendungen usw., wo die Beibehaltung einer bestimmten Temperatur oder der Schutz gegen Eis notwendig sind.

Es wird schon auf Maß zugeschnitten und einsatzbereit geliefert: Seine Länge kann vom Endverbraucher nicht gekürzt werden. Es besteht aus einem mittleren Heizteil und zwei kalten Teilen am Ende des Kabels, um den Stromanschluss zu ermöglichen.

*Греющий кабель серии Cx можно использовать в самых разнообразных областях: для промышленного и коммерческого охлаждения, бытовых систем, где необходимо поддерживать определенную температуру или защищать от образования льда. Он поставляется уже отрезанным по размеру и готовым для использования: длина кабеля не может быть уменьшена конечным пользователем. Он состоит из центральной греющей части и двух холодных частей, расположенных на концах кабелей для обеспечения электрического соединения.*

#### Allgemeine technische Eigenschaften

Versorgungsspannung: 1.5V bis 400V

Leistung: von 5W/m bis 300W/m

Mindestbiegeradius: Je nach Isolierungsart und Durchmesser

Betriebstemperaturen: Sie ändern sich je nach Isolierungsart, laut Tabelle

Länge Heiz- und Kaltbereich nach Wunsch personalisierbar

Möglichkeit eines zusätzlichen mechanischen Schutzes mit einer Metallverflechtung oder einem Glasfaserzopf

Verfügbare Zertifikationen: EG

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

#### Общие технические характеристики

Напряжение питания: от 1.5В до 400В

Мощность: от 5Вт/м до 300Вт/м

Минимальный радиус сгиба: изменяется в зависимости от типа изоляции и диаметра

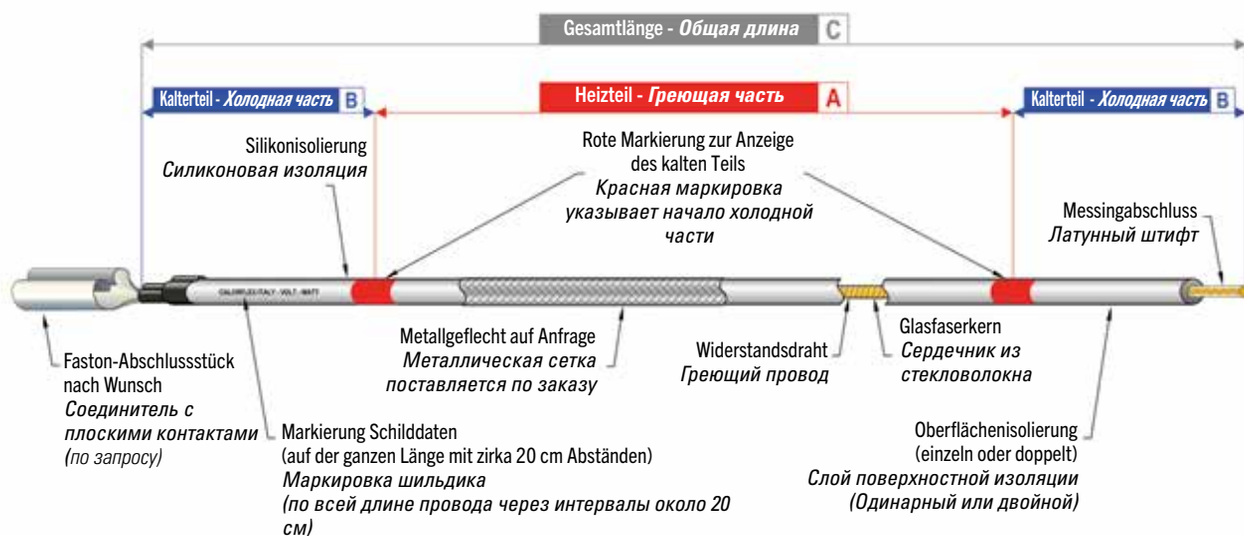
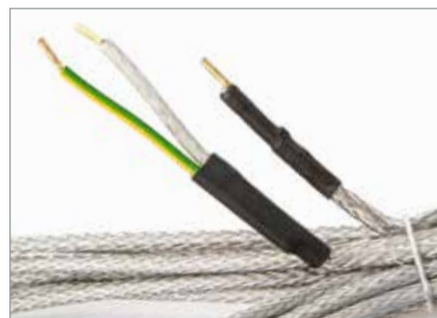
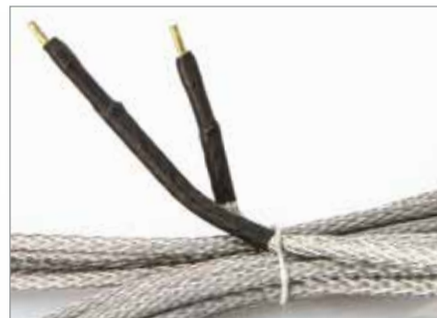
Рабочая температура: изменяется в зависимости от типа изоляции, согласно таблице

Длина греющей части и холодной части может изменяться согласно запросу

Возможность дополнительной механической защиты при помощи металлической сетки или стекловолоконной оплетки

Имеющаяся сертификация: CE

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



### Verfügbare Isolierungen – Имеющаяся изоляция

PVC ПВХ	POLYURETHAN ПОЛИУРЕТАН	SILIKON СИЛИКОН	GLASFASER СТЕКЛОВОЛОКНО	FEP ФЭП	PTFE ПТФЭ
- 20°C + 105°C	- 50°C + 90°C	- 60°C + 200°C	- 60°C + 350°C	- 100°C + 205°C	- 100°C + 260°C

