

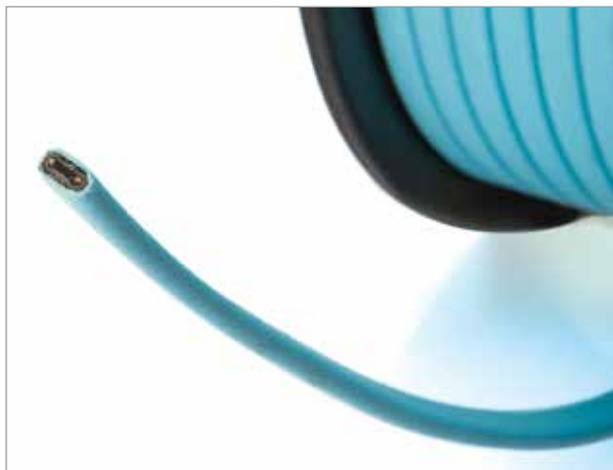
**Selbstregulierendes
Heizkabel
CSCx**

**Саморегулирующийся
греющий кабель
CSCx**



Anwendungsbereiche - Beispiele | Области применения - Примеры





Das selbstregulierende Heizkabel CSCx kann für verschiedenste Anwendungen für die Beibehaltung der Temperatur der Schläuche und Behälter, als Frostschutzkabel gegen Eisbildung verwendet werden und zur Vermeidung von Schneeanhäufungen auf Dächern und Regenrinnen, im Kühlbereich, Eisenbahnindustrie usw. Es handelt sich um ein selbstregulierendes Kabel, das die dissipierte Leistung bei Verringerung oder Erhöhung der Temperatur erhöht oder verringert, unabhängig von der Länge des Heizkreises. Es wird in Spulen mit 100m – 250m – 500m geliefert.

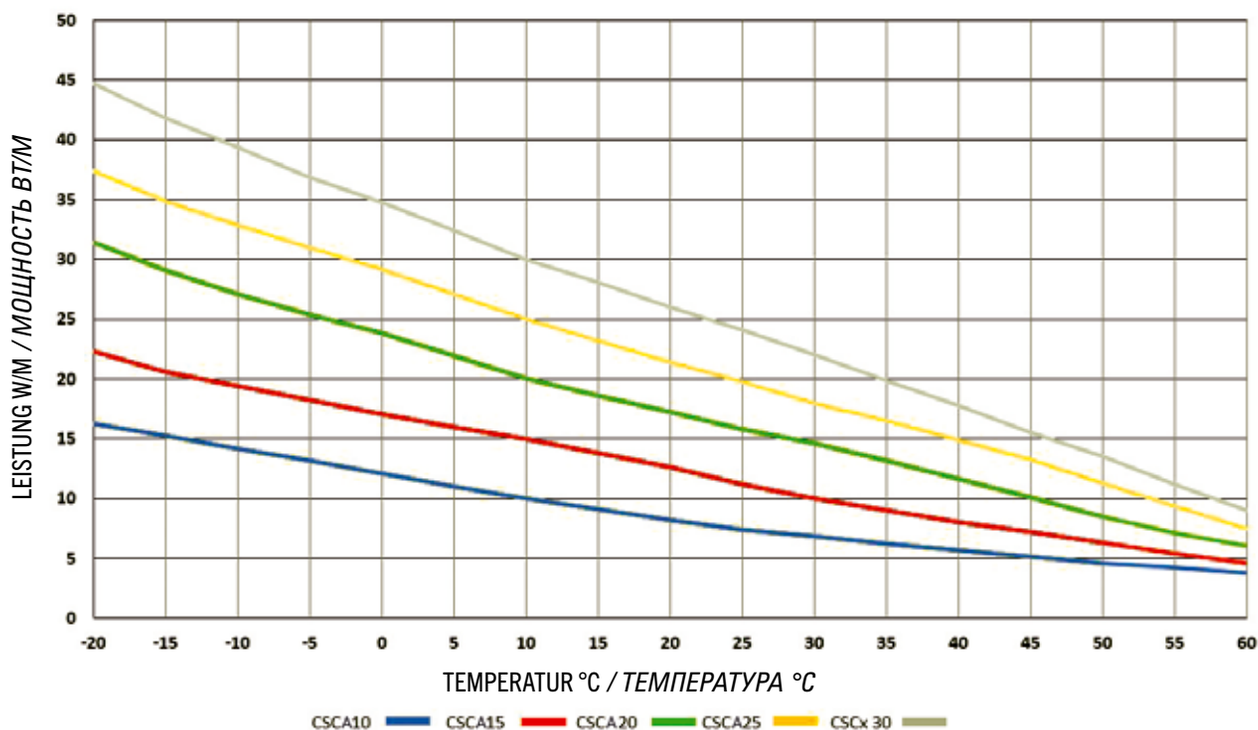
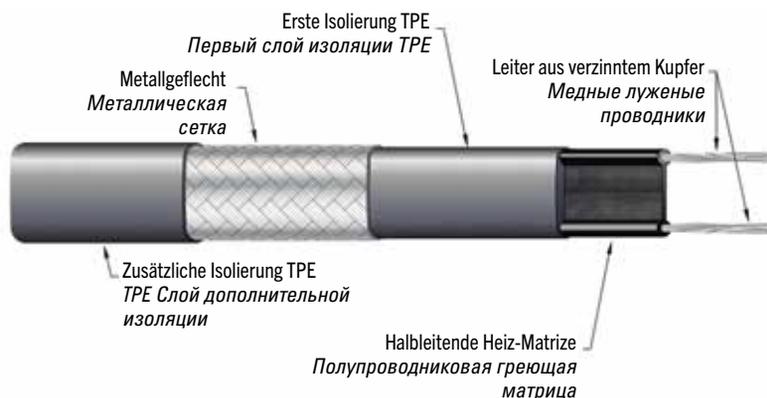
Саморегулирующийся греющий кабель CSCx может использоваться в широком диапазоне применений для поддержания температуры труби резервуаров, в качестве кабеля для защиты от замерзания, для предотвращения накопления снега на крышах и водостоках, в холодильном секторе, в железнодорожной отрасли и т. д. Это саморегулирующийся кабель, который увеличивает или уменьшает рассеиваемую мощность, когда температура уменьшается или увеличивается, независимо от длины греющего контура. Поставляется в бобины по 100м - 250м - 500м.

Allgemeine technische Eigenschaften

Versorgungsspannung: 220/240V
Leistung pro Meter bei 10°C: gemäß Tabelle
Außenabmessungen: 10,5x5,5mm ± 0,5mm
Verfügbare Standard-Isolierungen: gemäß technischer Zeichnung
Mindestbiegungsradius: 30mm
Höchstbetriebstemperatur: eingeschaltetes Kabel 65°C ausgeschaltetes Kabel 85°C
Mindestinstallationstemperatur: -40°C
Höchstlänge des Heizkreises: gemäß Tabelle
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: 220/240В
Мощность на метр при 10°C: см. таблицу
Наружные размеры: 10,5X5,5мм ± 0,5мм
Стандартная имеющаяся изоляция: см. технический чертёж
Минимальный радиус сгиба: 30мм
Максимальная рабочая температура: включенный кабель 65°C, выключенный кабель 85°C
Минимальная температура установки: -40°C
Максимальная длина греющего контура: см. таблицу
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 - Имеющиеся стандартные модели

CODE / КОД	CSCA10	CSCA15	CSCA20	CSCA25	CSCA30
Leistung bei 10 °C Мощность при 10°C	10 W/m - Вт/м	15 W/m - Вт/м	20 W/m - Вт/м	25 W/m - Вт/м	30 W/m - Вт/м
Max. Länge Heizkreis Макс. длина греющего контура	200 m - м	155 m - м	135 m - м	114 m - м	65 m - м

VERBUNDENE ELEMENTE:
VERARBEITUNGS-UND
KOPF-SET KSRC0001

СВЯЗАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:
КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ И
НАКОНЕЧНИКОВ KSRC0001



