

**Heizkabel mit
konstanter Leistung
NPCx**

**Греющий кабель с
постоянной мощн остью
NPCx**



Anwendungsbereiche - Beispiele | Области применения - Примеры



Das Heizkabel mit konstanter Leistung NPCx findet seine beste Nutzung in der Branche der industriellen Bodenheizung, dank der besonderen verstärkten Struktur.

Es handelt sich um ein doppeltes Leiterkabel mit derselben Leistung pro Meter: Der Heizabschnitt ist vom schwarz markierte Anschlusspunkte in Abständen von 500mm identifizierbar. Es wird in Spulen mit 100m – 250m – 500m geliefert.

Allgemeine technische Eigenschaften

Versorgungsspannung: 220/240V

Spezifische Leistung pro Meter: 10W/m bis 30W/m \pm 10%

Außendurchmesser: 7,5mm \pm 0,5mm

Verfügbare Standard-Isolierungen: gemäß technischer Zeichnung

Mindestbiegungsradius: 30mm

Betriebstemperaturen: von -20°C bis $+105^{\circ}\text{C}$

Maximale zulässige Schnittlänge nach der Formel:
(Spannung \times 8) \div W/m

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

Греющий кабель с постоянной мощностью NPCx находит свое применение в области нагрева промышленного пола, благодаря своей особой укрепленной структуре.

Это двухжильный проводящий кабель, имеющий одинаковую мощность на метр: секция нагрева легко идентифицируется благодаря точкам подключения, обозначенным непрерывной черной линией с интервалом 500 мм. Поставляется в бобинах по 100 м - 250 м - 500 м.

Общие технические характеристики

Напряжение питания: 220/240В

Удельная мощность на метр: от 10Вт/м до 30Вт/м \pm 10%

Наружный диаметр: 7,5мм \pm 0,5мм

Стандартная имеющаяся изоляция: см. технический чертеж

Минимальный радиус сгиба: 30мм

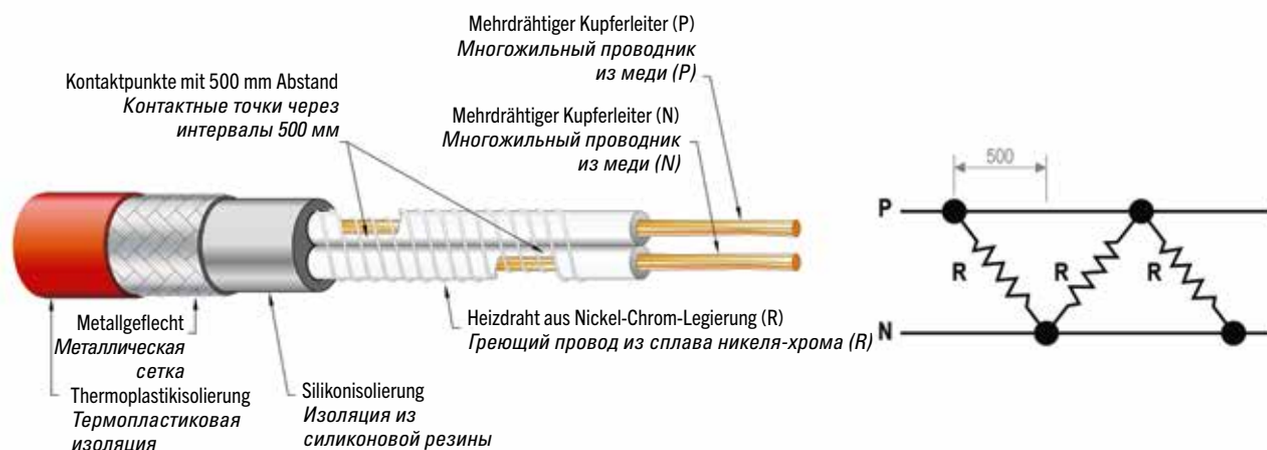
Температура работы: от -20°C до $+105^{\circ}\text{C}$

Максимально допустимая длина разреза согласно формуле: (Напряжение \times 8) \div Вт/м

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



VERBUNDENE ELEMENTE:
VERARBEITUNGS- UND
KOPF- SET KNPC0001
СВЯЗАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ
И НАКОНЕЧНИК KNPC0001



Calorflex srl lehnt jede Verantwortung für jegliche Verletzungen von Personen oder Sachschäden aufgrund einer falschen Anwendung des Produkts ab. Die allgemeinen Verkaufs- und Nutzungsbedingungen lesen.

Calorflex srl снимает с себя какую-либо ответственность за возможный ущерб предметам и/или людям, связанный с неправильным использованием изделий. Проконсультируйтесь с общими условиями продажи и использования.