

**Rohrheizkörper**  
RSSx

**Трубчатое сопротивление**  
RSSx



Anwendungsbereiche - Beispiele | Области применения - Примеры



Der Rohrheizkörper RSSx wird in verschiedenen Anwendungen eingesetzt, von der Kühlung im Handel und Industrie, bis zum Restaurantwesen für die Zubereitung und Garen von Lebensmitteln und Gerichten, professionelle Reinigung und Trocknung bis zum wissenschaftlichen und medizinischen Bereich. Die konstruktive Rohrtechnologie besteht aus einem Widerstandsdraht, der mit komprimiertem Magnesiumoxyd versiegelt und in einem Metallrohr verschlossen ist.

### Allgemeine technische Eigenschaften

Versorgungsspannung: Nach Wunsch und Prüfung der Durchführbarkeit

Leistung: nach Wunsch und Prüfung der Durchführbarkeit

Rohraußendurchmesser: 6,5mm oder 8,5mm ± 0,1mm

Verfügbare Rohrmaterialien: AISI 304, AISI 316, AISI 321, INCOLOY

Verfügbare Abschlüsse: Faston, Gewindeabschlüsse, M4, vulkanisierte Kopplungen. (weitere nach Wunsch erhältlich)

Verfügbare Zubehörteile: Erdschraube, Anschlussstücke, Bügel, Kupferbügel, Thermosicherungen, Grenzscharter. (weitere nach Wunsch erhältlich)

Verfügbare Zertifikationen: EG

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

Verschiedenes Material, Konfigurationen, Biegungen, Durchmesser, Längen und Leistungen sowie Abschlüsse nach Wunsch und nach Prüfung der Durchführbarkeit

Трубчатое сопротивление RSSx находит свое применение в самых разных областях: от коммерческого и промышленного сектора охлаждения до сектора общественного питания, для приготовления и готовки продуктов питания, от профессиональной мойки и сушки до научной и медицинской сферы. Технология трубчатой конструкции заключается в греющем проводе, запечатанном сжатым оксидом магния и заключенным в металлическую трубку.

### Общие технические характеристики

Напряжение питания: по запросу и после проверки выполнимости

Мощности: по запросу и после проверки выполнимости

Наружный диаметр трубки: 6,5мм или 8,5мм ± 0,1мм

Имеющиеся материалы трубы: AISI 304, AISI 316, AISI 321, INCOLOY

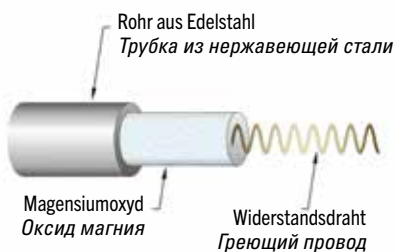
Имеющиеся наконечники: соединитель с плоскими контактами, резьбовые наконечники, M4, вулканизированная муфта. Другие виды доступны по запросу

Имеющиеся принадлежности: винт заземления, патрубки, скобы, медные пластинки, плавкие предохранители, ограничители. Другие виды доступны по запросу

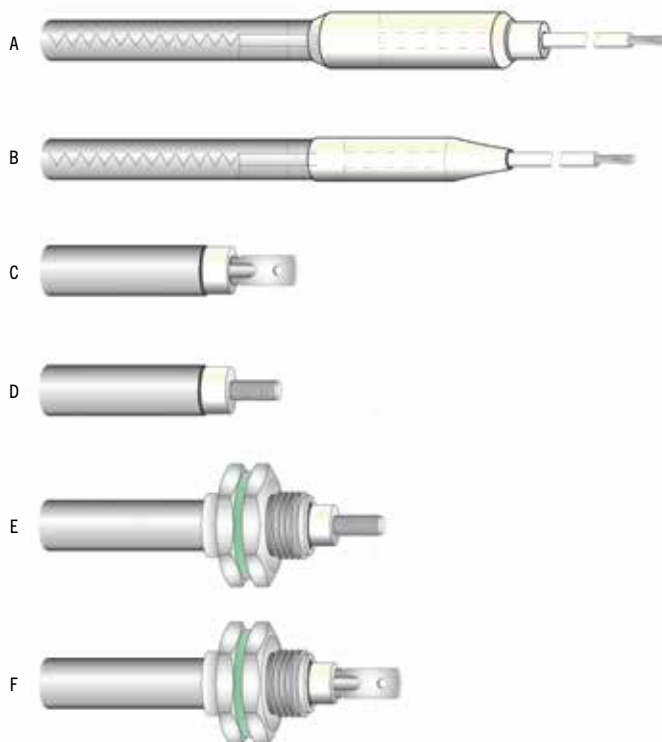
Имеющаяся сертификация: CE

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

Другие материалы, конфигурации, изгибы, диаметры, длины, мощности и клеммы могут быть изготовлены по запросу и после проверки выполнимости запроса



- A) Vulkanisierte Standardkopplung  
Стандартная вулканизированная муфта
- B) Verjüngte vulkanisierte Kopplung  
Развальцованная вулканизированная муфта
- C) Faston-Abschlussstück  
Соединитель с плоскими контактами
- D) Abschluss Gewindebolzen  
Наконечник в виде резьбового штыря
- E) Anschlussstück mit Gewindebolzen  
Патрубок с резьбовым штырем
- F) Anschlussstück mit Faston-Abschluss  
Патрубок с соединителем с плоскими контактами



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.