

**Doppelter  
Rohrheizkörper  
RSSx**

**Трубчатое сопротивление  
Двойная  
RSSx**



Anwendungsbereiche - Beispiele | Области применения - Примеры



Der doppelte Rohrheizkörper Kerze RSSx findet seine hauptsächliche Nutzung im Bereich der industriellen Kühlung, sie wird in den Verdampfern mit dem Ziel installiert, das Rippenpaket frei von Eis zu halten.

Das erneute Glühen des Rohrs während des Herstellungszyklus gestaltet es leicht flexibel und ermöglicht so die Biegung gemäß den spezifischen Bedürfnissen.

### Allgemeine technische Eigenschaften

Versorgungsspannung: 220/240V

Leistung: gemäß Tabelle

Außendurchmesser: 8,5mm ± 0,1mm (außer vulkanisierte Kopplung)

Verfügbares Standardrohrmaterial: AISI 304

Erhältlicher Standardabschluss: vulkanisierte Kopplung

Länge Versorgungskabel: 1500mm Standard oder nach Wunsch

Verfügbare Zertifikationen: EG

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

Verschiedene Materialien, Durchmesser, Längen und Leistungen nach Wunsch und nach Prüfung der Durchführbarkeit

### Общие технические характеристики

Напряжение питания: 220/240В

Мощность: см. таблицу

Наружный диаметр: 8,5мм ± 0,1мм (исключается вулканизированная муфта)

Стандартный материал трубы: AISI 304

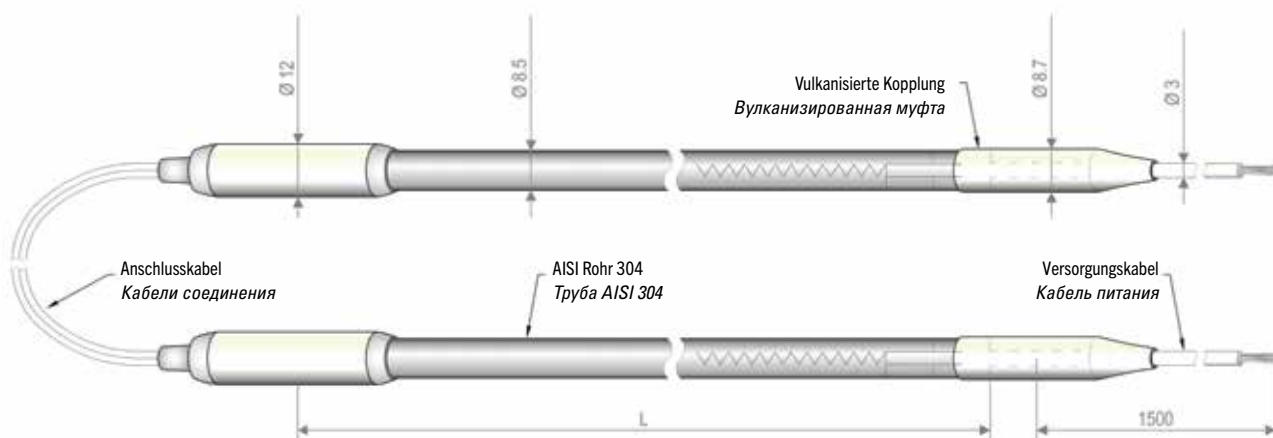
Стандартный наконечник: вулканизированная муфта

Длина кабелей питания: 1500мм стандарт или по запросу

Имеющаяся сертификация: CE

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

Другие материалы, диаметры, длины и мощности могут быть изготовлены по запросу и после проверки выполнимости




**Verfügbare Standardmodelle – Имеющиеся стандартные модели**

<b>Code Код</b>	<b>Länge Длина</b>	<b>Volt Вольт</b>	<b>Watt Ватт</b>
RSSG0300	300	220/240	250
RSSG0400	400	220/240	260
RSSG0500	500	220/240	400
RSSG0600	600	220/240	400
RSSG0700	700	220/240	450
RSSG0800	800	220/240	500
RSSG0900	900	220/240	600
RSSG1000	1000	220/240	660
RSSG1100	1100	220/240	600
RSSG1300	1300	220/240	800
RSSG1500	1500	220/240	1100
RSSG1700	1700	220/240	1400
RSSG1900	1900	220/240	1600
RSSG2100	2100	220/240	1750
RSSG2300	2300	220/240	2000
RSSG2550	2550	220/240	2200
RSSG2700	2700	220/240	2400
RSSG2900	2900	220/240	2500
RSSG3000	3000	220/240	2600
RSSG3100	3100	220/240	2690
RSSG3300	3300	220/240	2790
RSSG3500	3500	220/240	2890
RSSG3900	3900	220/240	3250
RSSG4200	4200	220/240	3500

Anmerkungen - *Примечания*

STAND / РЕД. 0-2017

