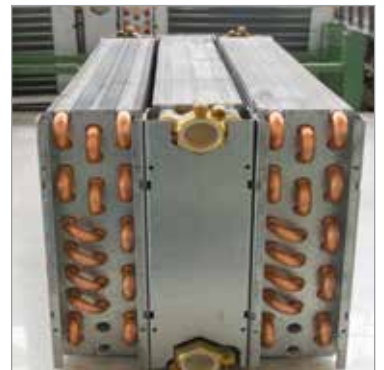


**Einzelner
Rohrheizkörper
RSSx**

**Трубчатое сопротивление
Одинарное
RSSx**



Anwendungsbereiche - Beispiele | *Области применения - Примеры*



Der einzelne Rohrheizkörper Kerze RSSx wird hauptsächlich in der industriellen Kühlung verwendet, in Verdampfer 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 besonderen Anforderungen.

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

Трубчатое сопротивление RSSx с одинарной свечой находит свое основное применение в секторе промышленного охлаждения, оно устанавливается в испарителях, чтобы на оребренном пакете не образовывался лед.

Операция отжига труб, выполняемая в течение производственного цикла, делает ее умеренно гибкой, что позволяет сгибать трубу в соответствии с потребностями.

Общие технические характеристики

Напряжение питания: 220/240В

Мощность: см. таблицу

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

Стандартный материал трубы: AISI 304

Стандартный наконечник: вулканизирующая муфта

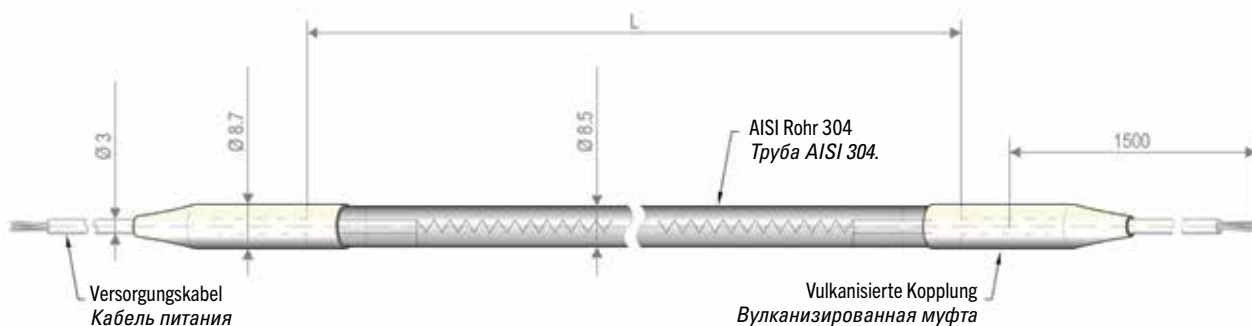
Длина кабелей питания: 1500мм стандарт или по запросу

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

Code Код	Länge Длина	Volt Вольт	Watt Ватт
RSSE0300	300	220/240	125
RSSE0400	400	220/240	130
RSSE0500	500	220/240	200
RSSE0600	600	220/240	200
RSSE0700	700	220/240	225
RSSE0800	800	220/240	250
RSSE0900	900	220/240	300
RSSE1000	1000	220/240	330
RSSE1100	1100	220/240	300
RSSE1300	1300	220/240	400
RSSE1400	1400	220/240	500
RSSE1500	1500	220/240	550
RSSE1700	1700	220/240	700
RSSE1800	1800	220/240	750
RSSE1900	1900	220/240	800
RSSE2000	2000	220/240	850
RSSE2100	2100	220/240	875
RSSE2300	2300	220/240	1000
RSSE2550	2550	220/240	1100
RSSE2600	2600	220/240	1100
RSSE2700	2700	220/240	1200
RSSE3000	3000	220/240	1300
RSSE3100	3100	220/240	1345
RSSE3300	3300	220/240	1395
RSSE3500	3500	220/240	1445
RSSE4200	4200	220/240	1750

