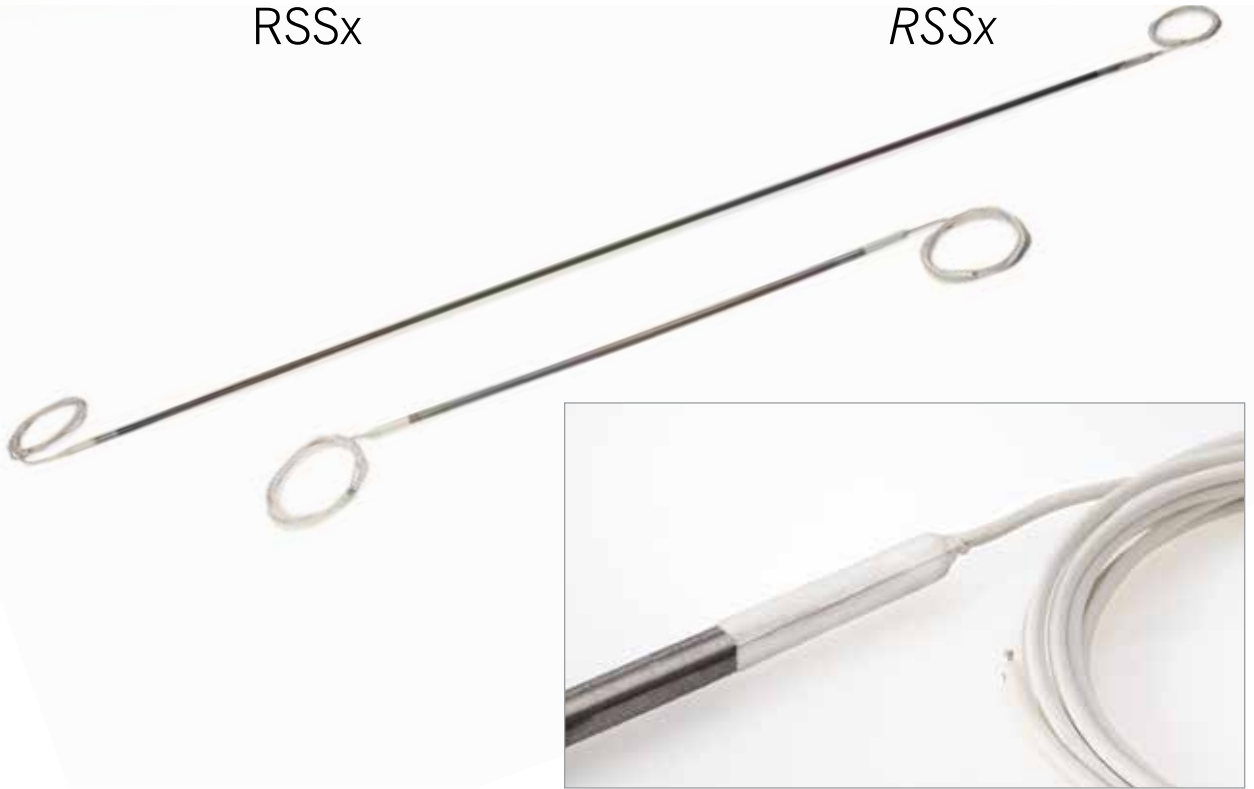
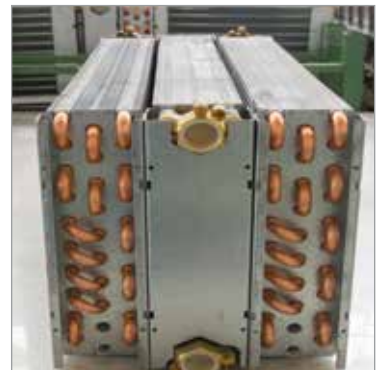


**Résistance tubulaire  
simple  
RSSx**

**Resistencia tubular  
simple  
RSSx**



Champs d'application - Exemples | Campos de aplicación - Ejemplos



La résistance tubulaire simple RSSx trouve sa principale utilisation dans le secteur de la réfrigération industrielle. Elle est installée dans les évaporateurs dans le but de maintenir les ailettes exemptes de glace. L'opération de recuit du tuyau effectuée pendant le cycle de production le rend modérément flexible, lui permettant de cette façon la courbure en fonction des besoins spécifiques.

*La resistencia tubular simple RSSx se utiliza principalmente en el sector de la refrigeración industrial, se instala en los evaporadores para mantener la batería de aletas libre de hielo.*

*El tratamiento de recocido del tubo llevado a cabo durante el ciclo de producción la vuelve moderadamente flexible, permitiendo así la flexión de acuerdo con las necesidades específicas.*

### Caractéristiques techniques générales

Tension d'alimentation : 220/240V

Puissance : conformément au tableau

Diamètre extérieur : 8,5mm ± 0,1mm (à l'exclusion des joints vulcanisés)

Matériau tuyau standard disponible : AISI 304

Terminaison standard disponible : joint vulcanisé

Longueur câbles d'alimentation : 1500mm standard ou sur demande

Certifications disponibles : CE

Fabriqué et testé conformément à la norme EN60335. Conformité à la directive 2014/35/UE

Différents matériaux, diamètres, longueurs et puissances pouvant être réalisés sur demande et après vérification de la faisabilité

### Características técnicas generales

Tensión de alimentación: 220/240V

Potencia: según la tabla

Diámetro exterior: 8,5mm ± 0,1mm (excluidas juntas vulcanizadas)

Material tubo estándar disponible: AISI 304

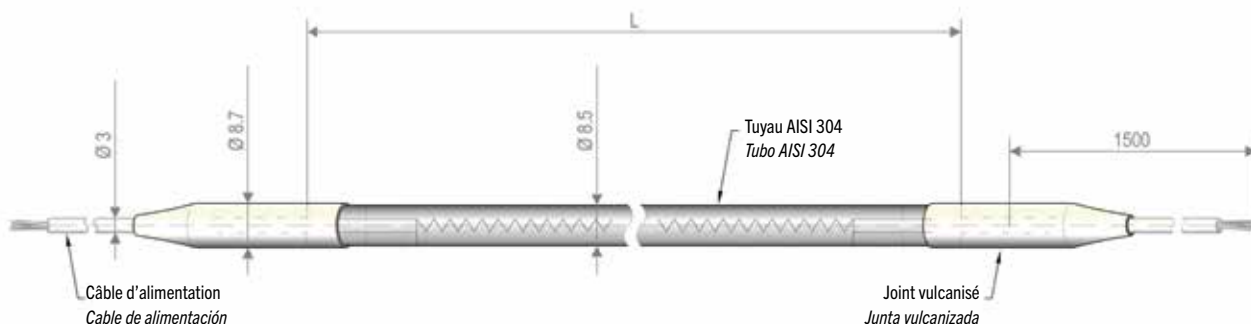
Terminación estándar disponible: junta vulcanizada

Longitud de los cables de alimentación: 1500mm estándar o a petición

Certificaciones disponibles: CE

Fabricado y probado de acuerdo con EN60335. Conformidad con la directiva 2014/35/UE

Diferentes materiales, diámetros, longitudes y potencias realizables a petición y previa comprobación de factibilidad



**Modèles standards disponibles – Modelos estándares disponibles**

<b>Code Código</b>	<b>Longueur Longitud</b>	<b>Volt</b>	<b>Watt</b>
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

