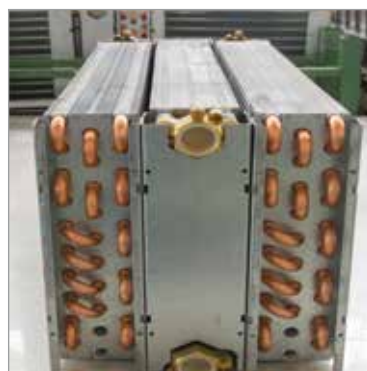


**Résistance tubulaire
double
RSSx**

**Resistencia tubular
doble
RSSx**



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



La résistance tubulaire double 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 doble 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 \pm 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

Díámetro exterior: 8,5mm \pm 0,1mm (excluidas juntas vulcanizadas)

Material tubo estándar disponible: AISI 304

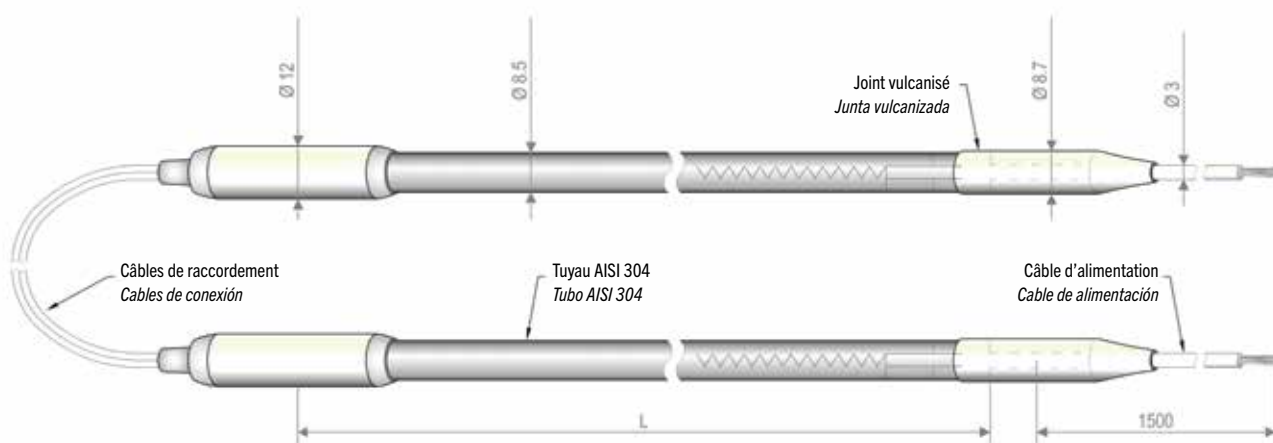
Terminación estándar disponible: junta vulcanizada

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

Code Código	Longueur Longitud	Volt	Watt
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

