

**Résistance tubulaire
RSSx**

**Resistencia tubular
RSSx**



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



La résistance tubulaire RSSx trouve son application dans les applications les plus diverses, du secteur de la réfrigération commerciale et industrielle au secteur de la restauration pour la préparation et la cuisson d'aliments, du lavage et du séchage professionnels au secteur scientifique et médical. La technologie de fabrication tubulaire consiste en un fil résistif scellé par de l'oxyde de magnésium comprimé et enfermé dans un tuyau métallique.

Caractéristiques techniques générales

Tension d'alimentation : sur demande et après vérification de la faisabilité

Puissance : sur demande et après vérification de la faisabilité

Diamètre extérieur tuyau : 6,5mm ou 8,5mm \pm 0,1mm

Matériaux tuyau disponibles : AISI 304, AISI 316, AISI 321, INCOLOY

Terminaisons disponibles : cosses faston, terminaisons filetées, M4, joints vulcanisés. Autres disponibles sur demande

Accessoires disponibles : vis de mise à la terre, raccords, supports, languettes de cuivre, thermofusibles, limiteurs. Autres disponibles sur demande

Certifications disponibles : CE

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

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

La resistencia tubular RSSx se utiliza en las más variadas aplicaciones, desde el sector de refrigeración comercial e industrial hasta el sector de la restauración para la preparación y cocción de comidas y alimentos, desde el lavado y secado profesional hasta los sectores científico y médico. La tecnología de construcción tubular consiste en un hilo resistivo sellado con óxido de magnesio comprimido y encerrado dentro de un tubo de metal.

Características técnicas generales

Tensión de alimentación: a petición y previa verificación de factibilidad

Potencia: a petición y previa verificación de factibilidad

Diámetro exterior del tubo: 6,5mm o bien 8,5mm \pm 0,1mm

Materiales disponibles del tubo: AISI 304, AISI 316, AISI 321, INCOLOY

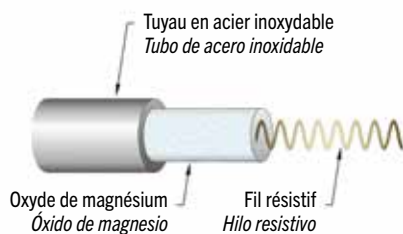
Terminales disponibles: faston, terminales roscados, M4, juntas vulcanizadas. Otros disponibles a petición

Accesorios disponibles: tornillo de tierra, racores, soportes, lengüetas de cobre, termofusibles, limitadores. Otros disponibles a petición

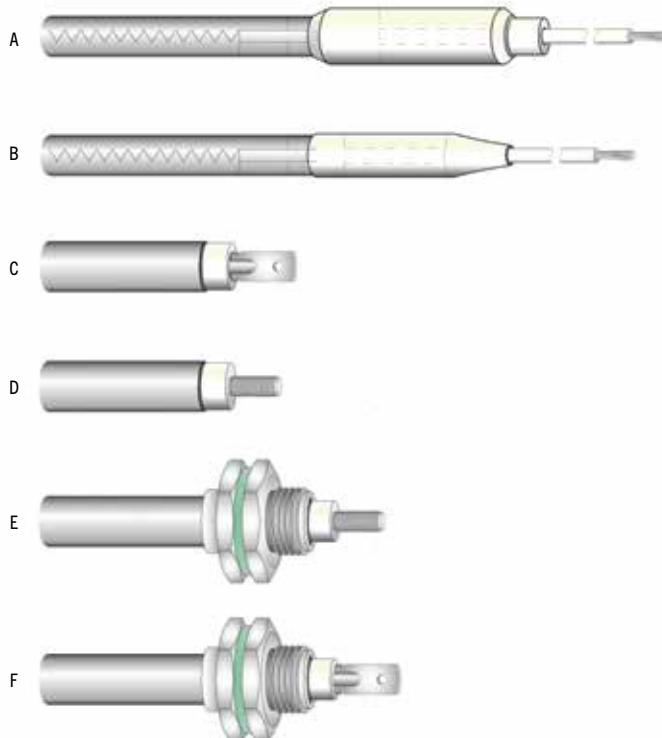
Certificaciones disponibles: CE

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

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



- A) Joint vulcanisé standard
Junta vulcanizada estándar
- B) Joint vulcanisé conique
Junta vulcanizada cónica
- C) Cosse faston
Terminal faston
- D) Terminaison tige filetée
Terminal perno roscado
- E) Raccord avec tige filetée
Racor con perno roscado
- F) Raccord avec cosse faston
Racor con terminal faston



Calorflex srl décline toute responsabilité pour tout dommage éventuel aux choses et/ou aux personnes résultant d'une mauvaise utilisation du produit. Consulter les conditions générales de vente et d'utilisation.

Calorflex srl no se asume ninguna responsabilidad por posibles daños a personas o bienes a causa de un uso inadecuado del producto. Consulte las condiciones generales de venta y uso.