

CABLE CALEFACTOR RFVV

Cables calefactores con doble capa de fibra de vidrio trenzado

Elementos calefactores



The logo features the letters 'AS' in a large, bold, orange font, centered within a white circle. The words 'Elementos calefactores' are written in a smaller, orange font, curving around the top and left sides of the circle.

- Cables calefactores
- Resistencias eléctricas flexibles
- Bases calefactoras
- Módulos de calefacción
- Bridas calefactoras
- Mantas calefactoras
- Mallas calefactoras
- Folio radiante
- Termostatos y cuadros de control
- Kits y complementos de calefacción

Catálogo

Cables calefactores RFVV



Cable calefactor de alta potencia

Cable calefactor de fibra de vidrio de doble trenzado Ø3 mm

Los cables calefactores **RFVV** están diseñados para su uso en tubos de diámetro pequeño, recipientes pequeños o donde el espacio sea limitado.

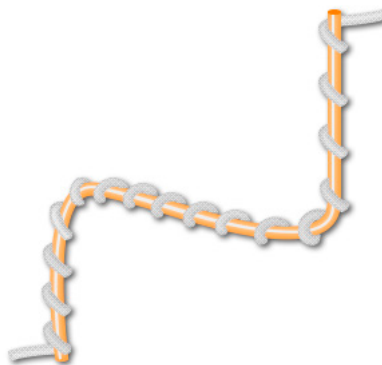
Se pueden enrollar alrededor de tubos de tan solo 3,2 mm (1/8 ") de diámetro.

El revestimiento exterior de fibra de vidrio de doble trenzado garantiza la durabilidad para aplicaciones de laboratorio, producción o mantenimiento.



Áreas de aplicación

- Calefacción de tuberías de conducción y depósitos, cuyo contenido consiste en fluidos de alta densidad como aceites combustibles, grasas, pinturas, ceras y otros productos químicos.
- Calentamiento de vasos para reactivos y aparatos de destilación.
- Calentamiento de resinas, epoxis, prepags, etc.
- Apropiado para su uso en superficies conductoras

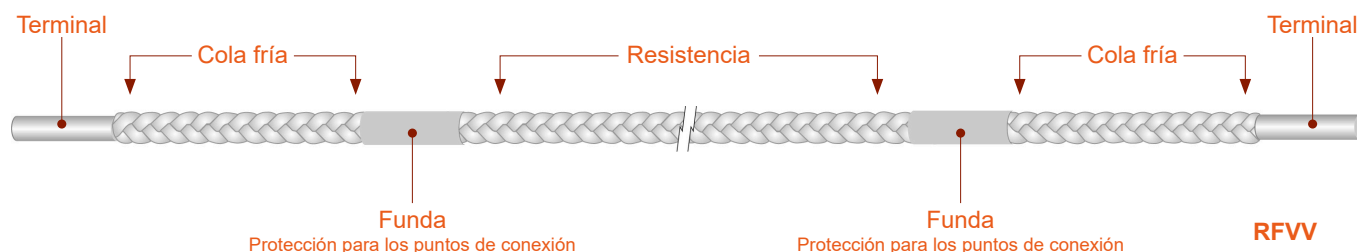


Cable calefactor de alta potencia

Características generales

- Diámetro aproximado para todas las longitudes 3 mm
- Aislamiento con doble capa de malla de tejido de fibra de vidrio
- Cables acabados con elementos de conexionado, cables conductores de fibra de vidrio y níquel de 250 mm de longitud
- Temperatura máxima del elemento: 350 °C
- Tolerancia general en longitud: $\pm 1\%$
- Tensión normalizada ~230 V
- No es resistente al vapor de humedad o químicos

Esquema



Modelos disponibles

Modelo	Longitud (m)	W/m	Potencia	Voltaje
RFVV360/2.5/230	2,5 m	144 W/m	360 W	230 V
RFVV300/3/230	3,0 m	100 W/m	300 W	230 V
RFVV255.5/3.5/230	3,5 m	73 W/m	256 W	230 V
RFVV224/4/230	4,0 m	56 W/m	224 W	230 V
RFVV198/4.5/230	4,5 m	44 W/m	198 W	230 V
RFVV180/5/230	5,0 m	36 W/m	180 W	230 V
RFVV165/5.5/230	5,5 m	30 W/m	165 W	230 V
RFVV150/6/230	6,0 m	25 W/m	150 W	230 V

Resistenacias bajo demanda

Se podrán servir otras longitudes, acabados y voltajes, bajo demanda.

ELEMENTOS CALEFACTORES AS, S.L

C/ Zamora, 99 - 101, 5º planta 1ª

08018 Barcelona

Tel. 00 34 93 486 36 82 - Fax 00 34 93 486 38 14

Email: as@elementoscalefactores.com



• **Web principal** •

www.elementoscalefactores.com

• **Mantas calefactoras** •

www.elecalas.com

• **Suelo radiante** •

www.sueloradiante.com

• **Tienda online** •

www.electriceatingstore.com

