

# Cintas calefactoras anticondensación para motores

## FLEXTAPE® RSV



**Las cintas FLEXTAPE® RSV  
son fáciles de usar  
y funcionan bien**

- > Muy flexible y fácil de instalar
- > Máxima transferencia de calor
- > Fácil de impregnar
- > Aprobado para uso en atmósferas explosivas



**Flexelec**, el especialista en el diseño y fabricación de sistemas de trazado de calor dedicados al mantenimiento de la temperatura o la protección contra heladas en todas sus formas

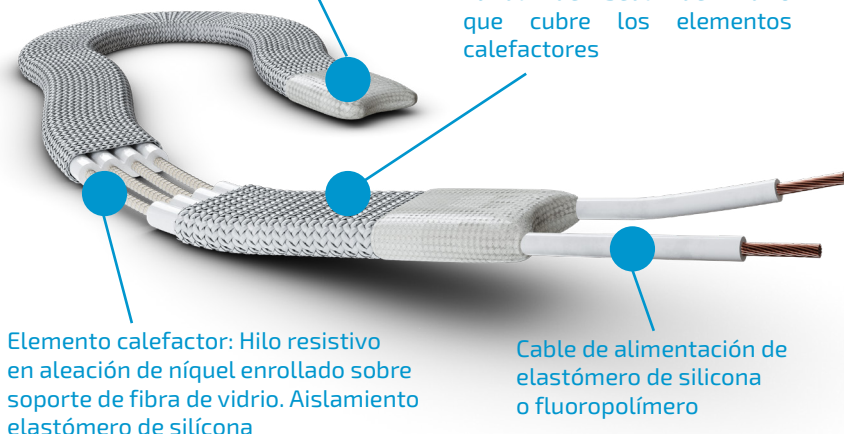
# FLEXTAPE® RSV

## Cintas calefactoras anticondensación para motores



Extremidades de la cinta en funda de fibra de vidrio

Funda de seda de vidrio que cubre los elementos calefactores



Elemento calefactor: Hilo resistivo en aleación de níquel enrollado sobre soporte de fibra de vidrio. Aislamiento elastómero de sílicona

Cable de alimentación de elastómero de sílicona o fluoropolímero

### Solidez, experiencia y competencia

Filial del grupo OMERIN y beneficiándose de la dinámica de más de 1.700 empleados, **Flexelec** se especializa en el diseño, fabricación e instalación de cables y elementos calefactores flexibles dedicados al mantenimiento de la temperatura o protección contra la congelación en aplicaciones industriales.

Las cintas calefactoras anticondensación para motores eléctricos están productos desde más de 15 años por **Flexelec**. Nuestra producción anual es de más de 100 000 piezas, y contesta a las normas y las reglas en vigor en los ambientes no explosivos como explosivos.

### Máxima calidad y servicios

La volumetría producida y entregada cada año por Flexelec le permite ofrecer una gama de 70 referencias y una disponibilidad en stock de 50 referencias. Un plan logístico estructurado permite sobre previsiones e historial de ventas adecuar la disponibilidad de productos a las necesidades de sus clientes. Nuestras cintas motores están certificadas **CE, UKCA Ex, UL, cUL, ATEX, IECEx, CCC y EAC**.

### Una gama completa y certificada de productos

Longitud Calefactora	Potencia	W/m	CE	UKCA Ex	UL E354042	cUL E354042	ATEX Sira	IECEX SIR 10.0151U	CCC	EAC
(m)	(W)	(W/m)	Tensión : 50V ≤ U ≤ 400V Tensión : 110/115V o 230/240V Potencia de 25W hasta 100W *				Tensión : 110/115V o 230/240V Potencia de 25W hasta 100W*			
0.3	25	83.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0.43	25	58.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0.68	40	58.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0.79	26	32.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.01	42	41.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.06	50	47.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.47	65	44.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.7	75	44.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.7	100	58.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.85	100	54.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\* Para una tensión de 230/240V

Para obtener más información técnica, póngase en contacto con nosotros en [www.flexelec.com](http://www.flexelec.com)



10, rue des Frères Lumière – Z.A du bois rond  
69720 Saint Bonnet de Mure – France

+33 (0)4 72 48 30 90  
flexelec@omerin.com

[www.flexelec.com](http://www.flexelec.com)