

FLEXTAPE® RSV

RUBANS CHAUFFANTS ANTI-CONDENSATION POUR MOTEURS

**Les rubans FLEXTAPE® RSV
sont faciles à installer
et performants**

- ✓ Très souple et simple à installer
- ✓ Transfert de chaleur maximum
- ✓ Facile à imprégner
- ✓ Approuvés pour une utilisation en atmosphère explosive



FLEXELEC, le spécialiste en conception et fabrication des systèmes de traçage dédiés au maintien en température ou à la mise hors gel sous toutes ses formes.

FLEXTAPE® RSV

RUBANS CHAUFFANTS ANTI-CONDENSATION POUR MOTEURS

↳ EXPERTISE

Filiale du groupe OMERIN et bénéficiant de la dynamique de plus de 1700 collaborateurs, Flexelec est spécialiste en conception et fabrication de câbles et éléments chauffants souples dédiés au maintien en température ou à la protection contre le gel d'applications industrielles.

Les rubans chauffants anti-condensation pour les moteurs électriques sont produits depuis plus de 15 ans chez Flexelec. Notre production annuelle est de plus de 100 000 pièces et répond aux normes et règles en vigueur dans les ambiances non explosives comme explosives.

Élément chauffant :
Fil résistif en alliage
de nickel bobiné sur
support fibre de verre.
Isolation élastomère
de silicone



Extrémités du ruban
en gaine fibre de verre

Gaine en soie de verre en
recouvrement des éléments
chauffants

Câble d'alimentation en
élastomère de silicone
ou en fluoro-polymère

↳ QUALITÉ & SERVICES

La volumétrie produite et livrée chaque année par Flexelec lui permet d'offrir une gamme de 70 références et une disponibilité sur stock de 50 références. Un schéma logistique structuré permet sur prévisions et historiques des ventes d'adapter la disponibilité des produits aux besoins de ses clients. Nos rubans moteurs sont certifiés CE, UKCA Ex, UL, cUL, ATEX, IECEx, CCC ou encore EAC.

↳ UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS CERTIFIÉS

Longueur chauffante	Puissance	W/m	CE	UKCA Ex	UL E354042	cUL E354042	ATEX Sira	IECEX SIR 10.0151U	CCC	EAC
(m)	(W)	(W/m)	Tension : 50V ≤ U ≤ 400V Tension : 110/115V ou 230/240V Puissance de 25W à 100W *				Tension : 110/115V ou 230/240V Puissance de 25W à 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Pour une tension de 230/240V
Pour plus d'informations techniques, merci de nous contacter.