

Stillstandsheizungen für Elektromotoren

FLEXTAPE® RSV



**Die Bänder FLEXTAPE® RSV
sind benutzerfreundlich
und sehr leistungsstark**

- > Sehr flexibel und einfach zu installieren
- > Maximale Wärmeübertragung
- > Einfach zu imprägnieren
- > Zugelassen für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen



Flexelec, der Spezialist für die Entwicklung und Herstellung von Begleitheizungssystemen, die der Temperaturerhaltung oder der Frostfreihaltung in all ihren Formen gewidmet sind

FLEXTAPE® RSV

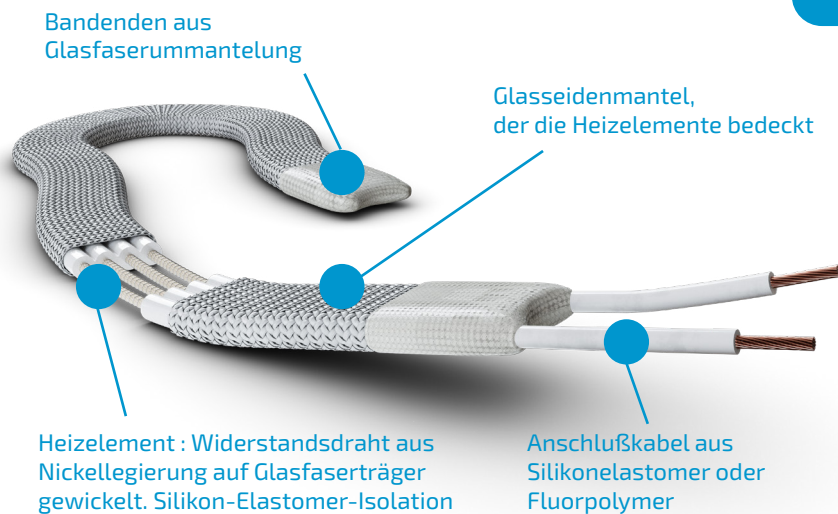
Stillstandsheizungen für Elektromotoren



Stärke, Erfahrung und Kompetenz

Flexelec ist ein Tochterunternehmen der OMERIN-Gruppe und profitiert von der Dynamik von mehr als 1700 Mitarbeitern. **Flexelec** ist Spezialist für die Entwicklung, Herstellung und Installation von flexiblen Kabeln und Heizelementen, die der Temperaturerhaltung oder dem Frostschutz in industriellen Anwendungen gewidmet sind.

Stillstandsheizungen für Elektromotoren werden seit über 15 Jahren bei **Flexelec** hergestellt. Unsere Jahresproduktion liegt bei über 100.000 Stück und entspricht den geltenden Normen und Vorschriften sowohl in nicht explosiven als auch in explosiven Umgebungen.



Bandenden aus Glasfaserummantelung

Glasseidenmantel, der die Heizelemente bedeckt

Heizelement : Widerstandsdraht aus Nickellegierung auf Glasfaserträger gewickelt. Silikon-Elastomer-Isolation

Anschlußkabel aus Silikonelastomer oder Fluorpolymer

Top-Qualität & Dienstleistungen

Aufgrund des jährlich produzierten und gelieferten Volumens kann Flexelec ein Sortiment von 70 Artikeln und eine Verfügbarkeit auf Lager von 50 Artikeln anbieten. Ein strukturiertes Logistikschemata ermöglicht es, anhand von Prognosen und historischen Verkaufszahlen die Verfügbarkeit von Produkten an die Bedürfnisse der Kunden anzupassen. Unsere Motorenbänder sind **CE, UKCA Ex, UL, cUL, ATEX, IECEx, CCC oder EAC** zertifiziert.

Eine umfassende und zertifizierte Produktpalette

Heizlänge	Leistung	W/m	CE	UKCA Ex	UL E354042	cUL E354042	ATEX Sira	IECEX SIR 10.0151U	CCC	EAC
(m)	(W)	(W/m)	Spannung : 50V ≤ U ≤ 400V Spannung : 110/115V oder 230/240V Gesamtleistung von 25W bis 100W *				Spannung : 110/115V oder 230/240V Gesamtleistung von 25W bis 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Für eine Betriebsspannung von 230/240V.

Für weitere technische Informationen kontaktieren Sie uns unter 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