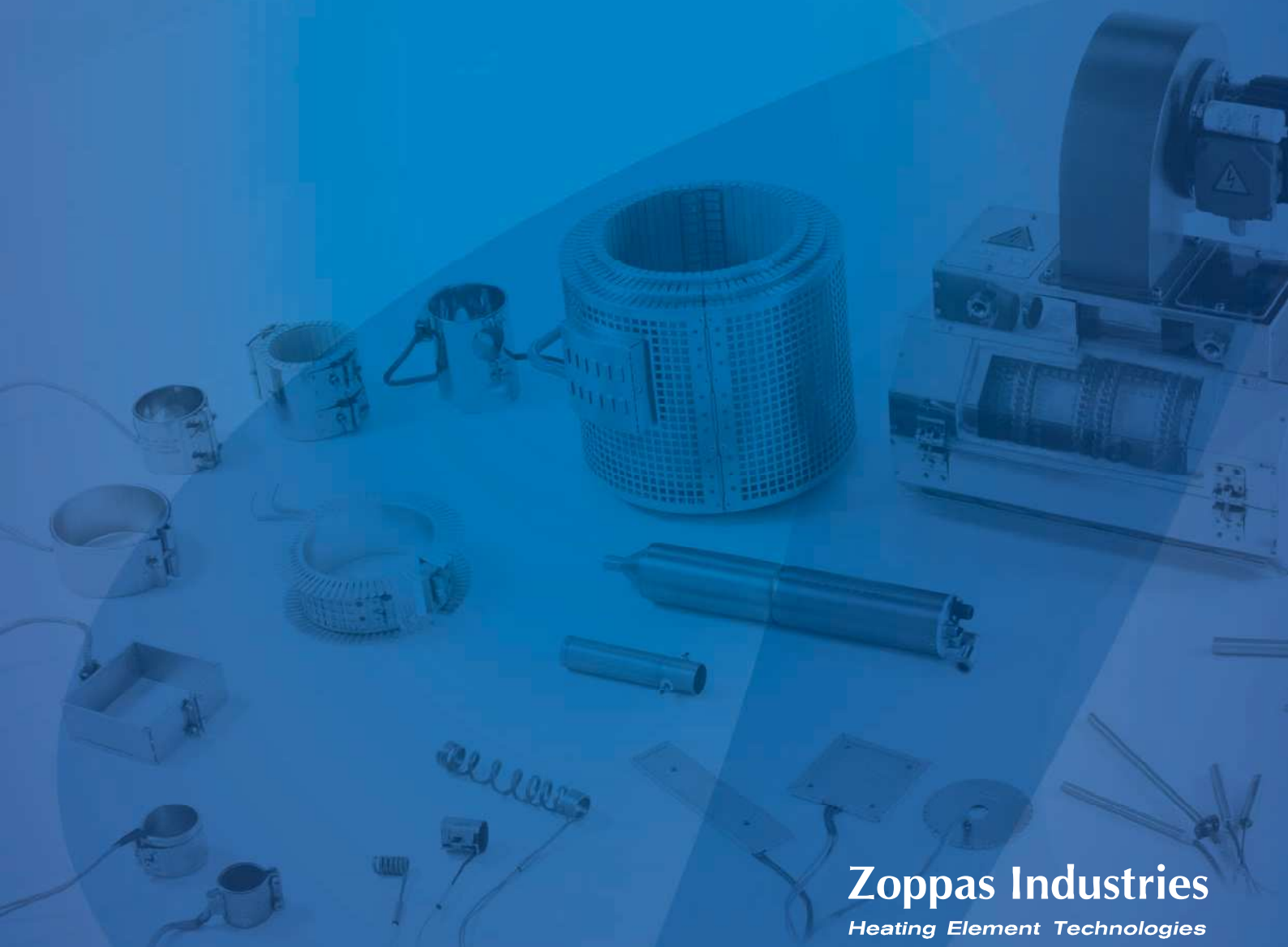


PLASTICS - PACKAGING

PLASTICS



IDEEN, DIE WÄRMEN

DIE HEIZELEMENTE: die noble Seele der Wärme- und Energieproduktion.

Die Synergien mit den Firmen der Gruppe «Zoppas Industries», die im Industriebereich tätig sind, gewährleisten ein großes umfassendes Know How in Sachen Forschung und technologische und qualitative Lösungen. Dies garantiert schnelle Antworten, die dank eines fortschrittlichen Planungssystems und dem Einsatz einer breiten Palette an Materialien für die Bauteile genau auf die verschiedensten Anwendungsbedürfnisse des Kunden zugeschnitten sind.

Die Ideen des Kunden inspirieren zur Analysierung neuer Möglichkeiten und zur Entwicklung innovativer Projekte. Dies alles verleiht der Produktion von Rica eine extreme Anpassungsfähigkeit und führt zu einer breit gefächerten Palette von Anwendungen vom Wohnbereich über den Industriebereich bis zur Raumfahrt.

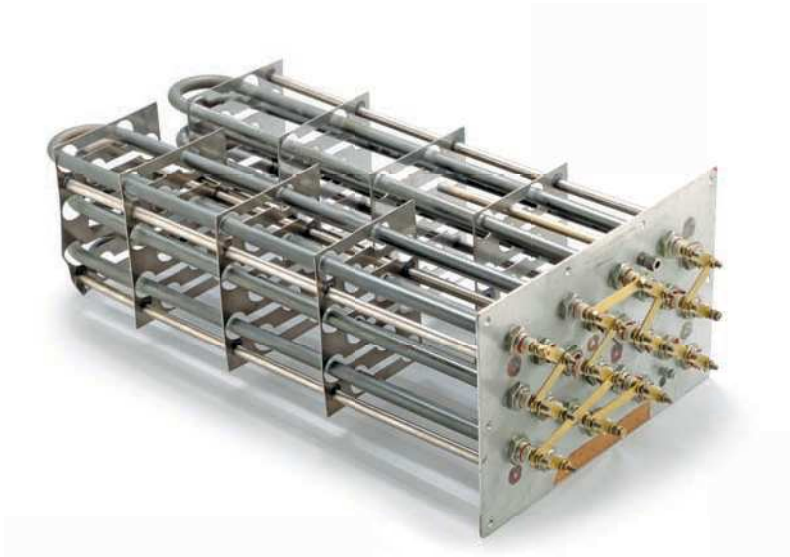
Zoppas Industries

Heating Element Technologies

HEIZREGISTER

PLASTICS

Heizregister mit glatten Elementen

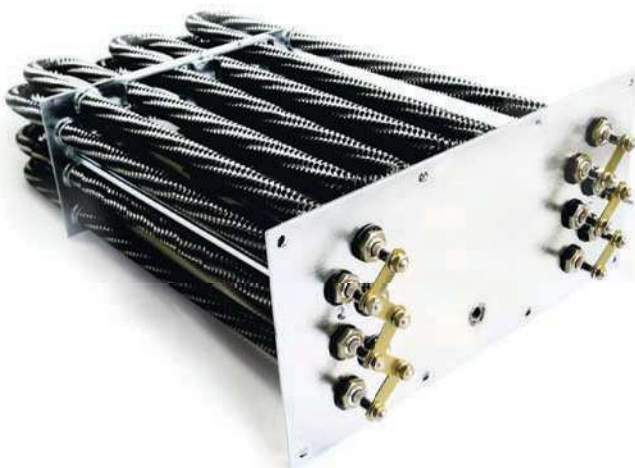


Die elektrischen Heizregister werden für die Trocknung und/oder Entfeuchtung von Kunststoffgranulat benutzt.

Sie wurden entwickelt, um geringe Lastverluste zu garantieren, haben eine Struktur aus Edelstahl und glatte Rohrelemente aus AISI 321, die einzeln ersetzt werden können. Sie arbeiten bei einer maximalen Betriebstemperatur von 250° - 300°.

Sie sind mit Thermostatschutzrohr und elektrischen Anschlüssen mit Messingschienen und Schrauben M6 - M8 für den Phasenanschluss lieferbar.

Heizregister mit gerippten Elementen



Eigenschaften

Die elektrischen Heizregister werden für die Trocknung und/oder Entfeuchtung von Kunststoffgranulat benutzt.

Sie werden mit Rippenrohrelementen ausgeführt, die den Wärmeaustausch auf kleinem Raum verbessern. Sie haben eine Struktur aus Edelstahl und Rippenrohrelemente aus AISI 321, die einzeln ausgetauscht werden können. Sie arbeiten bei einer maximalen Betriebstemperatur von 250° - 300°.

Sie sind mit Thermostatschutzrohr und elektrischen Anschlüssen mit Messingschienen und Schrauben M6 - M8 für den Phasenanschluss lieferbar.