

**KOREMA® GmbH & Co.KG**  
Kompensatorenwerk Rhein-Main

Telefon: **+49 (0) 6151 / 92 77 - 0**  
Telefax: **+49 (0) 6151 / 92 77 44**

Friedrich-Schaefer-Straße 3–5  
D-64331 Weiterstadt (Darmstadt), Germany

E-Mail: [info@korema.com](mailto:info@korema.com)  
Internet: [www.korema.com](http://www.korema.com)

### Unternehmensprofil:

Das Unternehmen wurde 1968 bei Darmstadt gegründet. Es war seinerzeit das weltweit erste Spezialunternehmen für die Fertigung von neuartigen, umweltfreundlichen Kompensatoren.

KOREMA® Kompensatoren werden für jeden Einsatz passend gefertigt. Die flexiblen Verbindungen nehmen Bewegungen der Rohrleitungen in allen Dimensionen auf.

Das Unternehmen steht heute für umweltfreundliche Produkte mit überragender Qualität und Langlebigkeit.

### Produkt- und Leistungsbeschreibung:

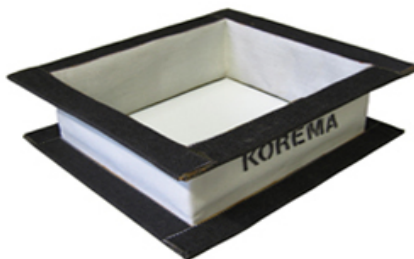
#### **KOREMA® Bandtypen**

eignen sich besonders bei Rohrverbindungen mit großen Kanal-Dimensionen. Diese können wahlweise auch mit einer Vorisolierung zum Temperaturabbau geliefert werden.



#### **KOREMA® Kompensatoren des U-Typs**

sind die am häufigsten gewählte Variante. Sie werden auch «Flanschtyp» genannt, da der Kompensator zwischen zwei Rohrleitungs- oder Kanalenden geflanscht wird.



#### **Kompensatoren in Sonderformen**

Neben den Grundbauformen ist KOREMA® auch in der Lage, Sondertypen herzustellen, die exakt auf besondere Kundenanforderungen zugeschnitten sind.



#### **Materialien**

Kompensatoren beanspruchen äußerste Sorgfalt bei der Auswahl und Kombination der Werkstoffe und ihrer Verarbeitung.

Mit KOREMA® haben Sie im Werkstoffbereich den kompetenten Geschäftspartner. Die beste verfügbare Verbundtechnik ist ein Patent von KOREMA®.

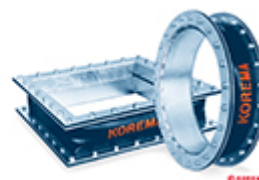
#### **Zubehör**

- Stahl und Gürtel
- Stahlteile
- Schrauben
- Abweiser
- Leitbleche
- Gegenflansche
- Verschlüsse
- KOREMA® Kleber
- KOREMA® Dichtungen

Weitere Details entnehmen Sie bitte der Unternehmens-Webseite [www.korema.com](http://www.korema.com).  
Bei Interesse nehmen Sie bitte Kontakt zu KOREMA® GmbH & Co.KG auf.



**KOREMA®**  
KOMPENSATORENWERK  
RHEIN-MAIN GERMANY



**KOREMA® Kompensatoren sind in Anwendung in den Bereichen:**

<p><b>A</b>bgas- und Absauganlagen aller Art Abscheider Affinieren Allgemeiner Apparatebau Aufbereitungsanlagen</p> <p><b>B</b>e- und Entlüftungsanlagen Berstdruckeinrichtungen Blechbehälter und Blechrohre für Gasleitungen Blockheizkraftwerke (BHKW) Braunkohlemühlen (gemäß ATEX) Bremsen-Prüfstände</p> <p><b>C</b>hemische Anlagen</p> <p><b>D</b>ampferzeugungsanlagen Dieselkraftanlagen</p> <p><b>E</b>conomiser EBS-Kraftwerke Energietechnik Entstaubungsanlagen Erdgas-Aufbereitungs-, Reinigungs- und Trocknungsanlagen Erhitzer: Gas- und Luftherhitzer Exhaustoren</p> <p><b>F</b>arbnebel-Absauganlagen Feuerungsbau Filteranlagen Förderanlagen</p> <p><b>G</b>asturbinen Gas-Erzeugungs-Anlagen Gebläse Gesamtes Hüttenwesen Großmotorenbau</p> <p><b>H</b>üttenanlagen</p> <p><b>I</b>ndustrieofenbau</p> <p><b>K</b>aminbau Kanalbau Klärschlamm-Verbrennungsanlagen Klimaanlagen Kraftwerke (thermisch)</p>	<p><b>L</b>ackieranlagen (silikonfrei) Lebensmittelindustrie (gemäß FDA) Luftherhitzer Lufttechnische Anlagen aller Art Luftvorwärmer (LUVO)</p> <p><b>M</b>otorenprüfstände Müllverbrennungsanlagen (MVA / MHKW) Mühlen (gemäß ATEX)</p> <p><b>P</b>apiermaschinen Pharma-Anlagen (gemäß FDA, gemäß ATEX) Pyrolyse-Anlagen</p> <p><b>R</b>affinerien Rauchgasentschwefelungsanlagen Reaktorbau Rekuperatoren Rohrleitungsbau (Großrohrleitungsbau) Rückstandsverbrennungsanlagen (RNV)</p> <p><b>S</b>auganlagen Schiffswerften Schiffsbau Schlammverbrennungsanlagen Schornsteinbau Schwelbrennanlagen Sinter- und Pelletieranlagen Sondermüll-Verbrennungsanlagen Stahlwerke Staubabscheider</p> <p><b>T</b>NV's Thermische Abgasreinigungsanlagen (TAREX) Trocknungsanlagen</p> <p><b>V</b>entilatorenbau Vibrationstechnik</p> <p><b>W</b>ärmetauscher Wärmetechnik</p> <p><b>Z</b>ementfabriken Zerkleinerungsanlagen Ziegelindustrie</p>
--	---