

Industriedichtungen

Weichstoff-, Semimetall-
und Metaldichtungen



ERIKS

Für jede Branche die richtige Dichtung

Ob Maschinen- und Apparatebau, Raffinerien, chemische Industrie oder Lebensmittelbranche: Wir sind der richtige Partner für Sie. ERIKS bietet Flansch- und Flachdichtungen aus Elastomer, Faserstoff, Metall, PTFE, Gummistahl oder Graphit in diversen Dichtungsformen an.

Apparate und Wärmetauscher

Stillstände und Projekte

TAR-Service

Aggressive Medien

DIN/ANSI Dichtungen

Wasser-/Dampfbereiche

Chemische und petrochemische Anwendungen

Hohe Drücke / Temperaturen

Altanlagen

Gas- und Wasserleitungen



ERIKS

Dichtungen:

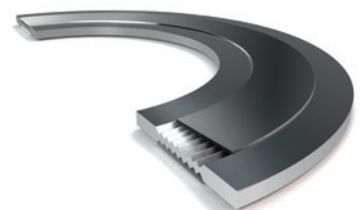
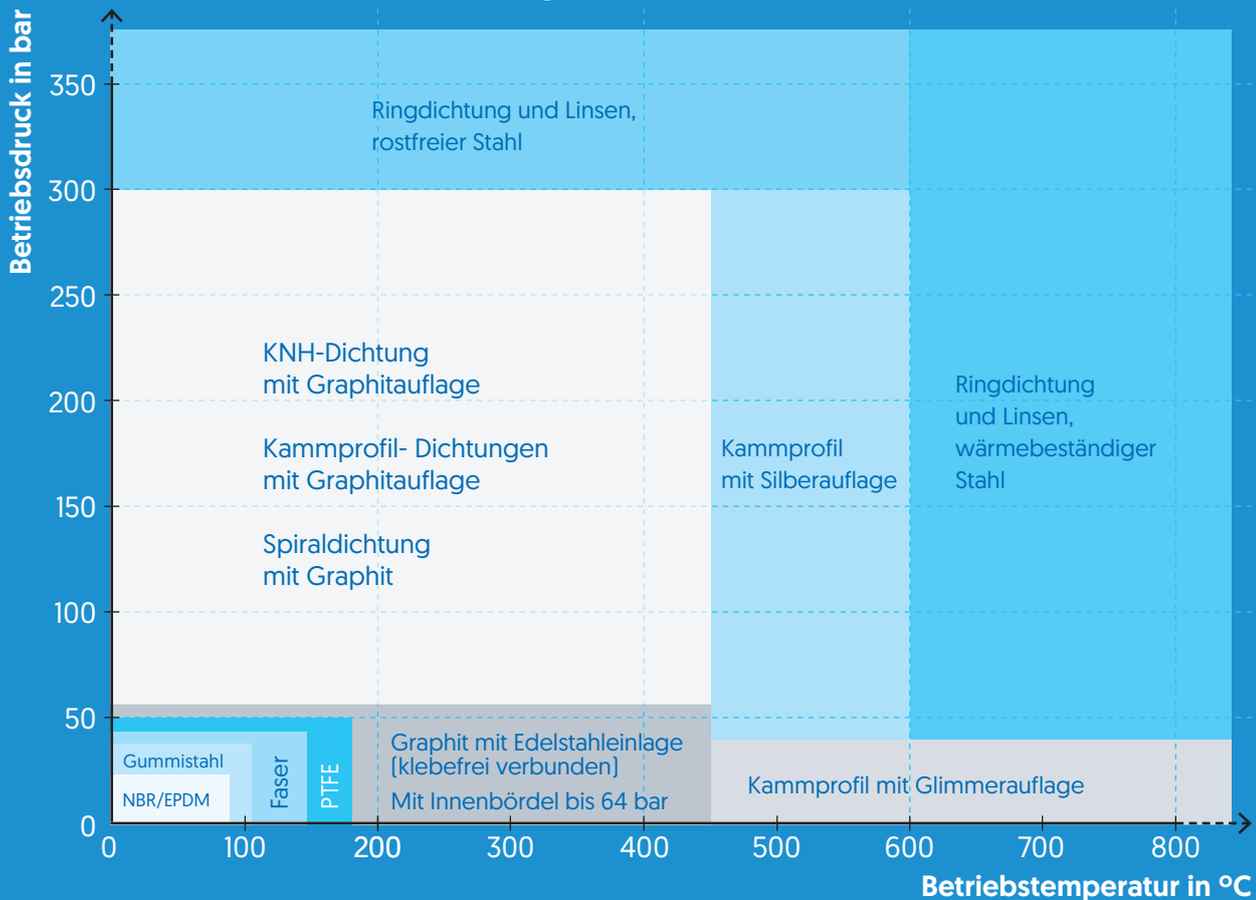
Faserdichtungen
Graphitdichtungen
PTFE Dichtungen
Kunststoffdichtungen
Elastomerdichtungen
Gummistahldichtungen
Kammprofilierte Dichtungen
Spiraldichtungen
KNH® Dichtungen
Wellringdichtungen
RTJ- und Linsendichtungen

Anwendungen:

Maschinen- und Anlagenbau
Apparatebau
Wärmetauscher
Petrochemische Industrie
Lebensmittelindustrie
Pharmaindustrie
Chemische Industrie
Öl & Gas
MRO und OEM



Druck-Temperatur-Einsatzbereiche





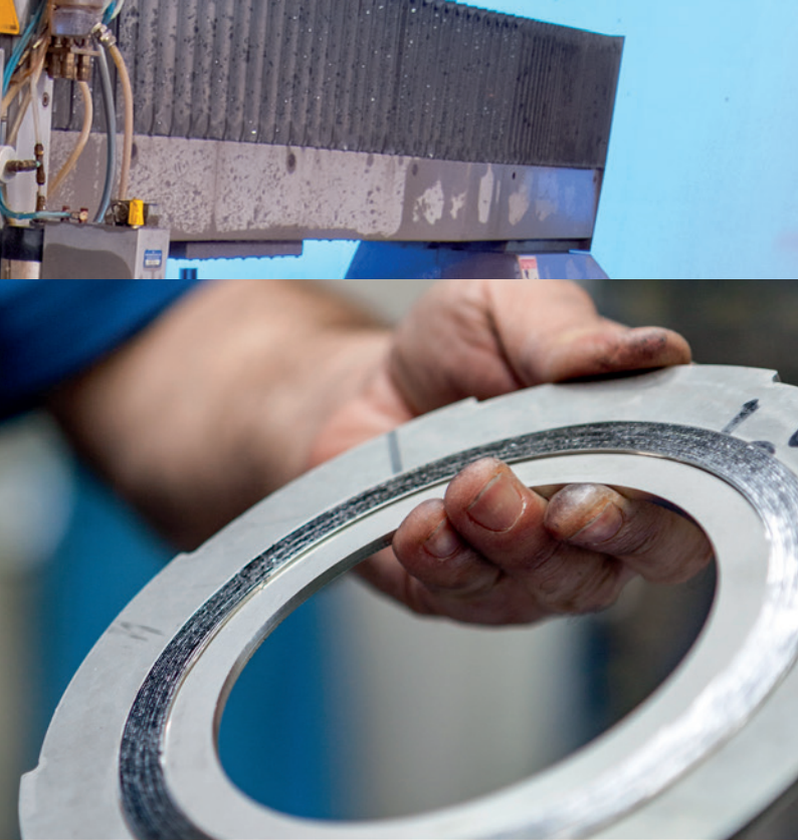
Produktion

Für die Produktion der Metall- und Weichstoffdichtungen stehen uns verschiedene Herstellverfahren wie Cuttern, Stanzen, Wasserstrahlschneiden oder Drehen zur Verfügung.

Wir können kleinere Serien sowie Sonderformen ab einem Stück bei uns im Werk in Gladbeck innerhalb von 24 Stunden mit Hilfe modernster Maschinen herstellen.



ERIKS



Leader Gasket

Metallische Dichtungen werden bei Leader Gasket in vielen Standardabmessungen, aber auch kundenspezifisch hergestellt. Leader Gasket ist ein gelisteter Hersteller in der chemischen und petrochemischen Industrie.

Dank unseres europäischen Produktionsstandortes sind wir in der Lage, anspruchsvolle Kundenwünsche – auch Großserien – rasch und qualitativ hochwertig umzusetzen. Durch unser optimiertes Logistiksystem können wir sicherstellen, dass Ihre Produkte schnell und sicher bei Ihnen ankommen.

Services – alles aus einer Hand

Reinraum

Wir reinigen und verpacken unsere Produkte 100% hygienisch, extra für Sie.

Einbauhilfe

Unsere Spezialisten unterstützen Sie beim Einbau Ihrer Flansch- und Flachdichtungen.

Technische Beratung

Unsere Anwendungsberater unterstützen Sie gerne, um die beste Lösung für Ihren Anwendungsfall zu finden.

Kundenspezifische Produkte

Wir entwickeln und produzieren individuelle Lösungen auf Ihren Wunsch.

Flanschberechnungen

Wir berechnen für Sie Anzugsmomente und Verpressung für eine optimale Dichtheit.

Hochwertiges Lager

ERIKS bietet Ihnen eine Reihe von Qualitätsprodukten direkt ab Lager.

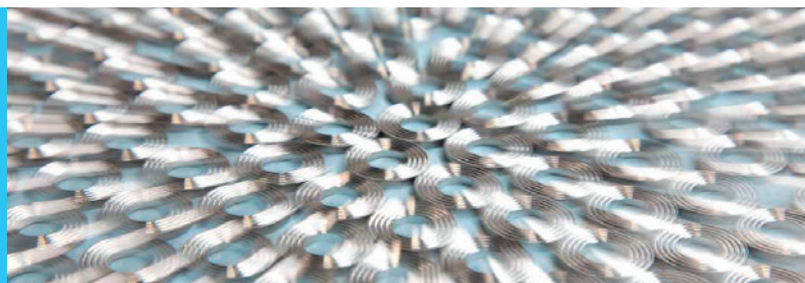
Zulassungen

Unsere Dichtungsmaterialien werden von verschiedenen Labors kontrolliert. Sie werden hauptsächlich im Kontakt mit Trinkwasser und in der Lebensmittel- sowie Chemieindustrie eingesetzt. Sie erhalten bei ERIKS die entsprechenden Zulassungen.



Just in Time – Ihre Dichtungen in 24 h

Dank unseres modernen Cutters können wir die diversen Flansch- und Flachdichtungen innerhalb von 24 Stunden zuschneiden und an Sie ausliefern.



Technische Prüfungen

ERIKS verfügt über einen eigenen AMTEC-Prüfstand, der dem aktuellen Standard entspricht. Dieser ermöglicht es, Dichtungen im eigenen Haus nach gängigen Prüfverfahren zu prüfen und

beispielsweise erforderliche Kennwerte nach EN13555 zu ermitteln. Hierzu gehören auch Leckageversuche, Prüfung der Druckstandfestigkeit sowie das Relaxionsverhalten der Dichtung.



ERIKS Deutschland GmbH

Industriedichtungen

Am Wiesenbusch 19
45966 Gladbeck

Tel. +49 (0) 3222 20074-19
Fax +49 (0) 3222 20072-19
E-Mail: industriedichtungen@eriks.de

www.eriks.de | shop.eriks.de
www.eriks-industriedichtungen.de



www.eriks.de/standorte

Impressum

Herausgeber
ERIKS Deutschland GmbH
Kreishede 7
33790 Halle (Westf.)
Geschäftsführer:
Ulf Loesenbeck, Jeroen van Dijck
Januar 2023

Haftung

© Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Jeglicher Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers gestattet. Dieses Dokument richtet sich ausschließlich an gewerbliche Verwender. Alle in dieser Dokumentation angegebenen Daten sind mit größter Sorgfalt zusammengestellt.

Dennoch bleiben etwaige Druckfehler, Produktänderungen durch technische Weiterentwicklungen und oder sonstige Produktanpassungen sowie sonstige Irrtümer vorbehalten. Aus drucktechnischen Gründen können im Katalog verwendete Bilder von der Originalware abweichen.