

www.rex.ch

Rex-Kastenbälge werden individuell nach Kundenwünschen gefertigt.
Wahlweise mit eingeschweißten Führungsrahmen oder robusten Armierungen in den Faltentiefen oder -spitzen.

Sonderausführungen zum Beispiel als Fahrbelüftungsbalg aus hochwertigem Silikongewebe sind bei uns Standard.
Ebenso gehören zu unserem Programm Kastenbälge zum Schutz der Kardanischen Lagerung in der Medizintechnik.

Die beidseitige Befestigung ist vom Klettband bis zur klassischen Verschraubung möglich.



Pluspunkte der Anwendungstechnik:

- Formstabil
- Materialvielseitigkeit
- Wirtschaftlich
- Lange Lebensdauer
- Exakte Faltung
- Teflonkaschierung möglich
- Gute chemische Beständigkeit
- Ozon - und UV-Beständigkeit
- Hohe Funktionssicherheit
- Einfache Montage
- Flexibilität und Schlagfestigkeit

Bitte sprechen Sie uns an:wir beraten Sie gern!

Checkliste Kastenbälge

Firma _____
 Ansprechpartner _____
 Strasse _____
 PLZ/Ort _____

Telefon: _____ / _____
 Fax: _____ / _____
 e-Mail: _____ @ _____

Was schützen Sie mit dem Kastenbalg?

- Scherenhubtisch _____
- Sonstige Bewegungselemente _____

Welche Einbausituation ist gegeben?

- senkrecht Verfahrensgeschwindigkeit _____
- waagrecht Beschleunigung _____
- schräg

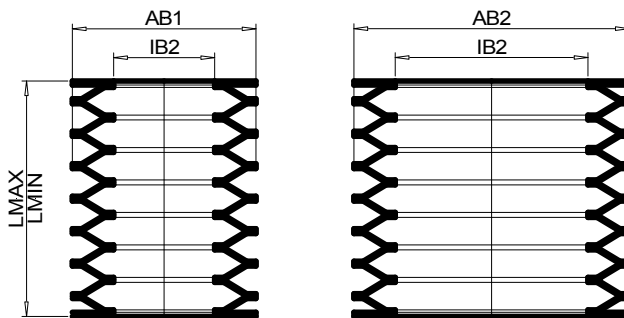
Mit welchen Medien kommt Ihr Kastenbalg in Kontakt?

	Innen	aussen	ständig	zeitweise
<input type="checkbox"/> Staub	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Säure, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Laugen, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Öl/Fett, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Temperatur, _____ °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Strahlungswärme, _____ °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Schweisspritzer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Druck, und zwar _____ bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sonstige, und zwar _____				

Aus welchem Material soll Ihr Kastenbalg gefertigt werden?

- CSM – Gummi CR – Gummigewebe Polyestergewebe PU-beschichtet
- NBR – Gummi mit Teflonkaschierung Polyestergewebe PVC-beschichtet
- Polyestergewebe PTFE-kaschiert Nomex Sonstiges _____

Innenbreite 1 _____
 Innenbreite 2 _____
 Außenbreite 1 _____
 Außenbreite 2 _____
 L-MAX _____
 L-MIN _____
 Ft _____



Befestigung:

- Blechflansch
- Klettband
- Klemmleiste

