

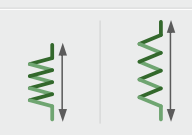

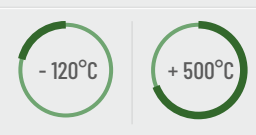
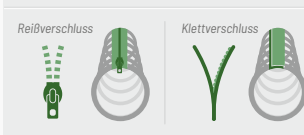
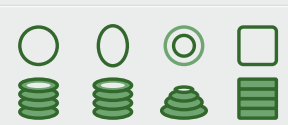

## PRODUKTBLATT FALTENBALG

Individuelle Formen, Größen und Durchmesser

### ➤ Artikelbeispiel



### ➤ Produktspezifische Eigenschaften

<b>Länge Hubbewegung</b> <i>individuell nach Kundenwunsch</i> 	<b>Durchmesser innen &amp; aussen</b> <i>individuell nach Kundenwunsch</i> 
<b>Temperaturbereich</b> <i>Anwendungsumgebung</i> 	<b>Längsöffnung nach Wahl</b> <i>(auch mit Einmalverklebung)</i> 
<b>Materialformen</b> <i>rund oval konisch individuell</i> 	<b>Standard-Farbsortiment</b> <i>weitere Farben auf Anfrage</i> 

### ➤ Beschreibung / Anwendungsbeispiele

Der Faltenbalg dient als Maschinen- und Staubschutz und ist für einen langlebigen Einsatz konzipiert.

Die individuellen Formen, Durchmesser und Längen können perfekt für den von Ihnen gewünschten Einsatzbereich angepasst werden.

- » individuell nach Ihren Abmessungen gefertigt
- » mit oder ohne Schlauchschellen / Luftlöcher
- » Teilbar durch Reißverschluss, Klettverschluss oder Einmalverklebung
- » aus Leder, Gummi, PVC, Silikon, PTFE, Kevlar-Aramid und beschichtetem Gewebe, weitere Materialien auf Anfrage

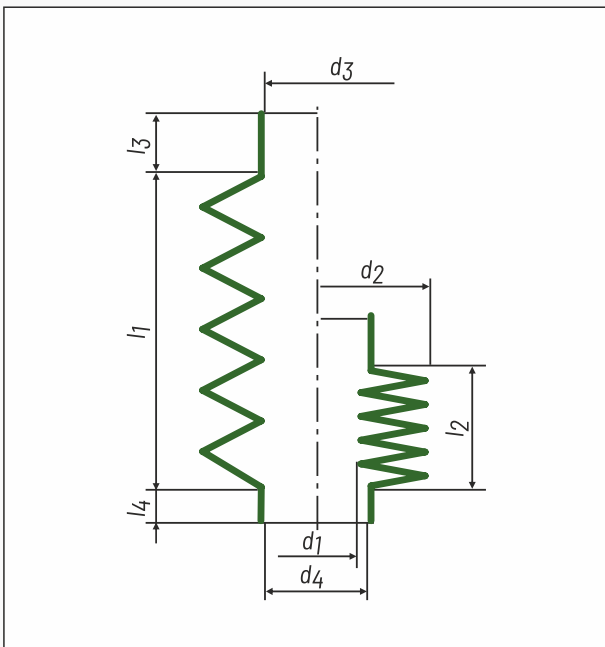


SCHIERITZ GMBH  
 J.-S.-Bach-Straße 17  
 01900 GroBröhrsdorf  
 Tel.: 035952 - 4070  
 Fax: 035952 - 40720  
 info@schieritz-gmbh.de

# MAßFRAGEBOGEN FALTENBALG

Individuelle Formen, Größen und Durchmesser

## ➤ Grafik



## ➤ Ihre Kontaktdaten

Datum / Uhrzeit:   Uhr

Firma:

Adresse:   
Anschrift mit Hausnummer / Eingang / Büro

PLZ Ort

---

Ansprechpartner:    
Vorname Nachname

Erreichbarkeit:    
Telefon Fax

E-Mail-Adresse:

## ➤ Konfigurationsangaben

Wenn kein Stutzen gewünscht wird, Flanschdurchmesser angeben!

Durchmesser	Länge	Ø Flansch
$d_1$ <input type="text"/> mm <small>innen</small>	$l_1$ <input type="text"/> mm <small>gedehnt (ohne Stutzen)</small>	$f_{1i}$ <input type="text"/> mm <small>Ø Flansch 1 innen</small>
$d_2$ <input type="text"/> mm <small>außen</small>	$l_2$ <input type="text"/> mm <small>gedrückt (ohne Stutzen)</small>	$f_{1a}$ <input type="text"/> mm <small>Ø Flansch 1 außen</small>
$d_3$ <input type="text"/> mm <small>1. Stutzen</small>	$l_3$ <input type="text"/> mm <small>1. Stutzen</small>	$f_{2i}$ <input type="text"/> mm <small>Ø Flansch 2 innen</small>
$d_4$ <input type="text"/> mm <small>2. Stutzen</small>	$l_4$ <input type="text"/> mm <small>2. Stutzen</small>	$f_{2a}$ <input type="text"/> mm <small>Ø Flansch 2 außen</small>

### Dringend erforderliche Detailangaben

Typ:  Einsatzbereich:

Längsöffnung erforderlich?  nein  ja, Reißverschluss  ja, Klettverschluss

Form:  oval  rund  ko-  
nisch  recht-  
eckig ?

Belastungen:  chem.  therm.  mech. ?

Einsatzort:  innen  außen

Verwendung unter:  normaler Witterung  Ozon ?

Spindel oder Welle:     
Spindel: Gewindeangabe Spindel: Steigungsangabe Ø glatte Welle

Einbaulage:  hori-  
zontal  ver-  
tikal  dia-  
gonal   
sonstige Angaben

Befestigungsmöglichkeiten:

Hubbewegung:  mm  mm  /min  m/min  
Länge maximal Länge minimal Hübe pro min Geschwindigkeit

geplante Stückzahl:   lfd. Bed.  Jahres-  
bedarf

Lieferwunsch:  weitere Fachdetails oder Hinweise: