

Bitte den Fragebogen kopieren, möglichst komplett ausfüllen und per Mail senden an:

Info@berger-industrietechnik.de

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

eMail: _____

Abmessungen:

- Di min min. innerer Durchmesser _____ mm
- Da max max. äußerer Durchmesser _____ mm
- L min min. gedrückte Länge _____ mm
- L max max. ausgezogene Länge _____ mm
- D1 Anschluß-Durchmesser oben _____ mm
- H1 Anschlußhöhe oben _____ mm
- D2 Anschluß-Durchmesser unten _____ mm
- H2 Anschlußhöhe unten _____ mm

Stückzahl: _____

Einsatzumgebung:

Temperaturbereich von _____ °C bis _____ °C

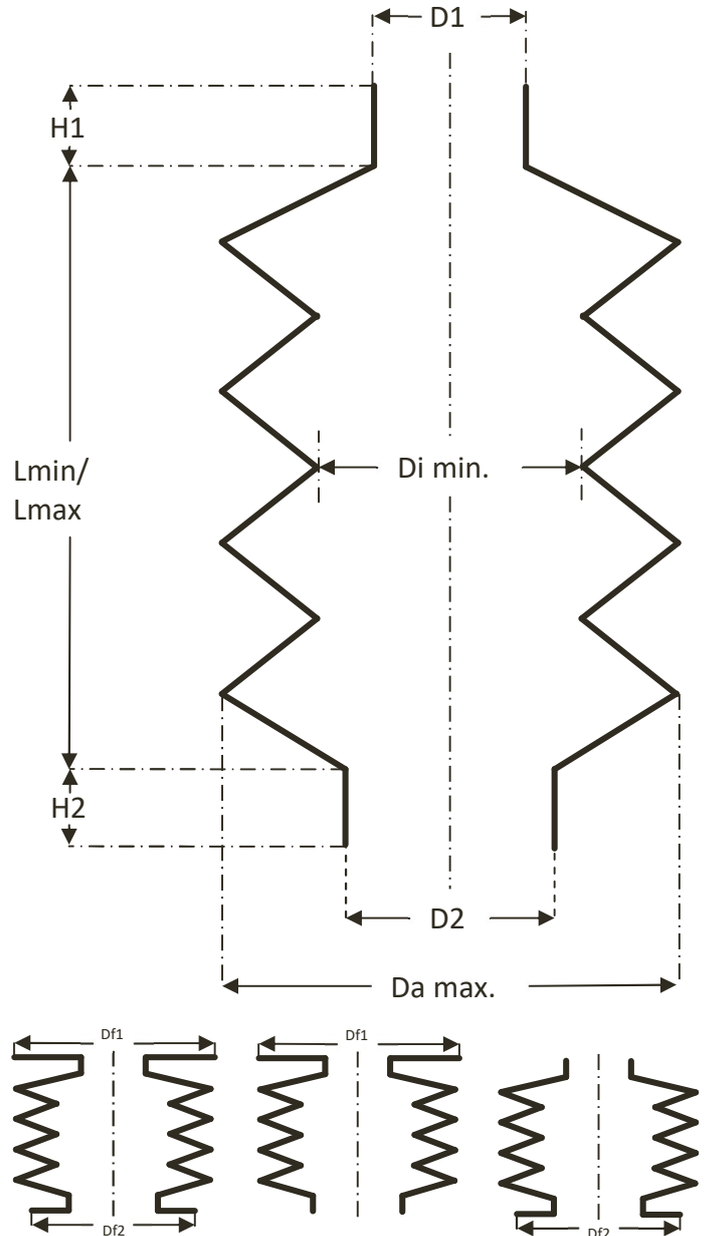
- | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| Säure | <input type="checkbox"/> | Späne | <input type="checkbox"/> |
| Staub, Sand | <input type="checkbox"/> | Öle/Fette | <input type="checkbox"/> |
| Wasser | <input type="checkbox"/> | Laugen | <input type="checkbox"/> |

Einbaulage:

- | | | | |
|-----------|--------------------------|--------|--------------------------|
| Waagrecht | <input type="checkbox"/> | Schräg | <input type="checkbox"/> |
| Senkrecht | <input type="checkbox"/> | | |

Verwendung:

- | | | | |
|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| Außenbereich | <input type="checkbox"/> | Innenbereich | <input type="checkbox"/> |
|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|



Flanschausführung:

- $Df1$ oberer Flansch-Durchmesser _____ mm
- $Df2$ unterer Flansch-Durchmesser _____ mm

Teilbare Ausführung:

- Reißverschluss