

REIFF Technische Produkte GmbH  
Tübinger Str. 2-6 | D-72762 Reutlingen

Telefon +49 7121 323-5390  
E-Mail kundenservice@reiff-gruppe.de  
Web www.reiff-tp.com

Datum \_\_\_\_\_

**Firma\***

**Ansprechpartner**

Kundennummer \_\_\_\_\_

Name\* \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Postleitzahl/Ort \_\_\_\_\_

Funktion \_\_\_\_\_

Gesamtbedarf\* \_\_\_\_\_

E-Mail\* \_\_\_\_\_

Neukonstruktion:  ja  nein, Ersatz für (Typ/Werkstoff)

Hersteller/Bezeichnung \_\_\_\_\_

### Allgemeine Informationen

Innen-Ø DN \_\_\_\_\_ mm

kleinster Biegeradius \_\_\_\_\_ mm

Leitfähigkeit gefordert  ja  nein

Gesamtlänge (Schlauchleitung) \_\_\_\_\_ mm

Bedarfsmenge \_\_\_\_\_ m/Stk.

Lebensmittelqualität  ja  nein

### Einsatzparameter

Medium \_\_\_\_\_

Konzentration (%) \_\_\_\_\_

Temperatur (°C) \_\_\_\_\_

Zeit (h) Einwirkung \_\_\_\_\_

Betriebsdruck (bar) \_\_\_\_\_

### Armaturen

#### Seite A:

Bezeichnung \_\_\_\_\_

Größe DN \_\_\_\_\_

Werkstoff \_\_\_\_\_

Dichtungsqualität \_\_\_\_\_

#### Seite B:

Bezeichnung \_\_\_\_\_

Größe DN \_\_\_\_\_

Werkstoff \_\_\_\_\_

Dichtungsqualität \_\_\_\_\_

Zusatzhinweise \_\_\_\_\_

### Einbindung

mit Halbschalen  ja  nein

mit Schellen  ja  nein

mit Presshülsen  ja  nein

Werkstoff \_\_\_\_\_

### Gefährdungsbeurteilung

Haben Sie eine Gefährdungsbeurteilung zum Einsatz der Schlauchleitung für diese Anwendung?  ja  nein

### Sonstiges

Zusätzlichen Angaben: Normen, Vorschriften, besondere Anforderungen, äußere Einflüsse, jetzt verwendeter Schlauchtyp.

---

---

---

---

**Hinweis:** Unsere Empfehlung wird auf Basis Ihrer Angaben zum Anwendungsfall ausgearbeitet; Parameter nicht ausgefüllter Felder bleiben dann unberücksichtigt. Angaben mit \* gekennzeichnet werden als Beratungsgrundlage benötigt.