

**Allgemeiner Schlauch-Fragebogen**

Firma: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefon-Durchwahl: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

FAX: \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Verwendungszweck: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_**Abmessungen und Ausführungen**

Menge: \_\_\_\_\_ Schlauchtyp: \_\_\_\_\_ Werkstoff: \_\_\_\_\_

Innendurchmesser: \_\_\_\_\_ Wandstärke: \_\_\_\_\_  $\Omega$  Ohm/M-Schlauch ? : \_\_\_\_\_

Länge Dichtfläche zu Dichtfläche: \_\_\_\_\_ Kleinster Biegeradius: \_\_\_\_\_

Armaturen : einerseits: \_\_\_\_\_ Werkstoff: \_\_\_\_\_

andererseits: \_\_\_\_\_ Werkstoff: \_\_\_\_\_

Dichtungen-Werkstoff: \_\_\_\_\_ ggf. Zubehör: \_\_\_\_\_

Schalen/Hülsen: \_\_\_\_\_ Werkstoff: \_\_\_\_\_

(äußere Umgebung bei der Werkstoffwahl berücksichtigen; z.B. EX-Bereich, aggressiv/korrosiv, Säure/salzig, sonst. Besonderheiten)

**Einsatzbedingungen**Fördermedium:  Konzentration: \_\_\_\_\_Flüssigkeiten:  brennbar  nicht brennbarStäube/Schüttgüter/Korngröße:  brennbar  nicht brennbarGase:  brennbar  nicht brennbar

Betriebs-Temperaturen: Medium min. \_\_\_\_\_ °C max. \_\_\_\_\_ °C

Umgebung min. \_\_\_\_\_ °C max. \_\_\_\_\_ °C

**Druckbeanspruchung:**Betriebsdruck  statisch \_\_\_\_\_ bar  dynamisch \_\_\_\_\_ bar Unterdruck \_\_\_\_\_ mmWS  Vibration/SchwingungenEinsatz im Explosionsbereich:  nein  ja/wenn ja Zone:      Lebensmittelqualität:  nein  ja/wenn ja Regelwerk: FDA/ KTW/ BfR, etc**Einbauskizze (sofern notwendig)**

Bisher eingesetzter Schlauch: \_\_\_\_\_

Falls es mit dem bisher eingesetzten Schlauch Probleme gab, welche? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_