

# Anfrage per Fax: 0421/38994-39

## Kunde

Firma \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Straße / Nr. \_\_\_\_\_

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

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

Art.-Nr. \_\_\_\_\_

Gebrauchslänge / Anzahl \_\_\_\_\_

Referenz Best.-Nr. \_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_

## Benötigte technische Eigenschaften

### Einsatzgebiet

Anwendungsgebiet \_\_\_\_\_

Anwendungszweck \_\_\_\_\_

Einsatzintensität \_\_\_\_\_

### Einsatzbedingungen

Durchflussmedium \_\_\_\_\_

Chemische Spezifikation \_\_\_\_\_

Konzentration \_\_\_\_\_

Innentemperatur min. / max. \_\_\_\_\_

Außentemperatur min. / max. \_\_\_\_\_

Förderkapazität in l / Min. \_\_\_\_\_

Betriebsdruck statisch / dynamisch \_\_\_\_\_

Prüfdruck statisch / dynamisch \_\_\_\_\_

Platzdruck statisch / dynamisch \_\_\_\_\_

Saugbelastung statisch / dynamisch \_\_\_\_\_

Vakuum \_\_\_\_\_

Abriebfestigkeit \_\_\_\_\_

Beständig gegen  Druckstöße  Vibrationen  Schwingungen

Frost  Hitze  Flammen

Öl  Ozon  UV

### Schlaucheigenschaften Vorlagen / Zeichnungen bitte beifügen!

Durchmesser außen / innen \_\_\_\_\_

Wanddicke \_\_\_\_\_

Gewicht max. \_\_\_\_\_

Material Umlage / Einlage \_\_\_\_\_

Flexibilität (Biegeradius, Torsion, Zugkraft) \_\_\_\_\_

Elek. Widerstand  isolierend  ableitfähig  antistatisch

### Besonderheiten

Farbe \_\_\_\_\_

Kennzeichnung \_\_\_\_\_

Einhaltende Normen / Spezifikationen / gesetzliche Bestimmungen

Aufbau  mit Spirale  ohne Spirale

Decke  gewellt  glatt

Schutz vor  Abrieb  Hitze

### Schlauchenden / Anschlussysteme

Konfektionierung  keine  Kupplung  Armatur

Hülsen  Schlauchklemmen

Muffen  Klemmschalen

Einbindung  eingepresst  einvulkanisiert

einvulkanisiert mit vorgezogener Seele

Gewinde  innen  außen

Gebrauch  wiederverwendbar

Armaturengröße \_\_\_\_\_

Gewindegröße \_\_\_\_\_

Armaturenwerkstoff \_\_\_\_\_

Armaturen- / Flanschbezeichnung (Normen) \_\_\_\_\_

## VIGOT intern

Schlauchvorschlag \_\_\_\_\_

Voraussichtlicher Liefertermin \_\_\_\_\_

Bearbeitung durch \_\_\_\_\_