



**Kunde**

Firma \_\_\_\_\_  
 Name \_\_\_\_\_  
 Straße / Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_  
 Fax \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_  
 Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

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

Gebrauchslänge / Anzahl \_\_\_\_\_  
 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 \_\_\_\_\_  
 Einzuhaltende Normen / Spezifikationen / gesetzliche Bestimmungen  
 \_\_\_\_\_

Aufbau  mit Spirale  ohne Spirale  
 Decke  gewellt  glatt  
 Schutz vor  Abrieb  Hitze

**Schlauchenden / Anschlusssysteme**

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) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**SCHAUBURG intern**

Schlauchvorschlag \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Voraussichtlicher Liefertermin \_\_\_\_\_  
 Bearbeitung durch \_\_\_\_\_

