

**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 _____

Einzuhaltende Normen / Spezifikationen / gesetzliche Bestimmungen
_____Aufbau mit Spirale ohne SpiraleDecke gewellt glattSchutz vor Abrieb Hitze**Schlauchenden / Anschlusssysteme**Konfektionierung keine Kupplung Armatur Hülsen Schlauchklemmen Muffen KlemmschalenEinbindung eingepresst einvulkanisiert einvulkanisiert mit vorgezogener SeeleGewinde innen außenGebrauch wiederverwendbar

Armaturengröße _____

Gewindegröße _____

Armaturenwerkstoff _____

Armaturen- / Flanschbezeichnung (Normen) _____

VIGOT intern

Schlauchvorschlag _____

Voraussichtlicher Liefertermin _____

Bearbeitung durch _____