



## Anfrage-Spezifikationen für Edelstahl-Schläuche

Kunden-Nr: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Branche: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
Strasse: \_\_\_\_\_ Kundenbestell-Nr.: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Termin: \_\_\_\_\_  
Kontaktperson: \_\_\_\_\_

**Stückzahl:** \_\_\_\_\_ **Typenbezeichnung:** \_\_\_\_\_ **Nennweite DN:** \_\_\_\_\_ **Nennlänge NL (mm):** \_\_\_\_\_

**Anschlussarmaturen:**

einerseits: \_\_\_\_\_  
andererseits: \_\_\_\_\_

**Werkstoff:**

einerseits: \_\_\_\_\_  
andererseits: \_\_\_\_\_

**Medium:** \_\_\_\_\_ **Druck (bar):** \_\_\_\_\_ **Vakuum (bar):** \_\_\_\_\_ **Temperatur (°C):** \_\_\_\_\_  
gasförmig  \_\_\_\_\_  
flüssig  **Bemerkungen:** \_\_\_\_\_  
Medium (°C): \_\_\_\_\_  
Umgebung (°C): \_\_\_\_\_

**Einbauform:**

gerade  45°  90°  180°  andere(r) Form / Winkel: \_\_\_\_\_

**Winkel zwischen 2 Bogennippel** (im Uhrzeigersinn): \_\_\_\_\_°

**Bewegungen:**

Art und Grösse: \_\_\_\_\_ Anzahl Lastspiele: \_\_\_\_\_ Vibrationen: \_\_\_\_\_ weitere Einflüsse: \_\_\_\_\_

**Abnahmevorschriften:** \_\_\_\_\_

**Zertifikate:** \_\_\_\_\_

**Skizze / Bemerkungen:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_