

## Fragebogen zur Auswahl von Schlauchleitungen (Seite 1 von 2)

ANGEBOT  KD-Angebots-Nr.: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
 BESTELLUNG  KD-Bestell-Nr.: \_\_\_\_\_

**KUNDEN-NR.:** \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

### VON HANSA-FLEX AUSZUFÜLLEN

Angenommen am: \_\_\_\_\_ von Fr. / Hr.: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_  
Zu erledigen bis: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Verwendungszweck: \_\_\_\_\_ Stückzahl: \_\_\_\_\_

### TECHNISCHE ANGABEN – SCHLAUCHLEITUNG

Bitte tragen Sie die technischen Informationen ein

Nennweite (mm)	_____
Gesamtlänge über alles gemessen (mm)	_____
Anschluss 1	_____
Anschluss 2	_____

### WERKSTOFF

Bitte tragen Sie den jeweiligen Werkstoff ein

des Schlauches	_____
der Umflechtung	_____
der Anschlüsse	_____
des Schlauchschutzes	_____

### BETRIEBSBEDINGUNGEN

Bitte tragen Sie die Betriebsbedingungen ein

Betriebsdruck konstant (bar)	_____
Betriebsdruck stoßweise (bar)	_____
Prüfdruck (bar)	_____
Temperatur konstant (°C)	_____
Temperatur schwankend (°C) von-bis	_____
Durchflussmedium*	_____
*bei Säuren Konzentration	_____

**MECHANISCHE EINFLÜSSE:** \_\_\_\_\_

**KORROSIVE EINFLÜSSE:** \_\_\_\_\_



## Fragebogen zur Auswahl von Schlauchleitungen (Seite 2 von 2)

### WELCHE BEWEGUNGEN SOLL DER SCHLAUCH AUFNEHMEN?

**BIEGERADIUS (mm):** \_\_\_\_\_

**LASTSPIELE (mm):** \_\_\_\_\_

Bitte skizzieren Sie die Einbausituation

### BEWEGUNGSART

Bitte wählen Sie entsprechende Bewegungsart aus

- ohne Vibration, geringe langsame Bewegung
- geringe Vibration, gleichförmige Bewegung
- starke Vibration, rhythmische Dauerbewegung

### ZUSATZLEISTUNGEN

- Druckprüfung
- Heliumlecktest
- Spülen und Reinigen
- Sonderprägung

### ZULASSUNGEN

CE, DNV GL, GSI SLV, DVGW, DB, etc.

Allgemeine Anmerkungen

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Versand per**

- Paketdienst    Nachtversand    Brief / Post    Spedition    Fuhrer

**Versand an**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

Name (Druckbuchstaben): \_\_\_\_\_