

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): _____