

AUSWAHL VON SCHLÄUCHEN

Firma: Abteilung:
 Ansprechpartner: Telefon:
 Anschrift: Telefax:
 PLZ / Ort: E-Mail:

Ihre Projekt Nr.: Datum:

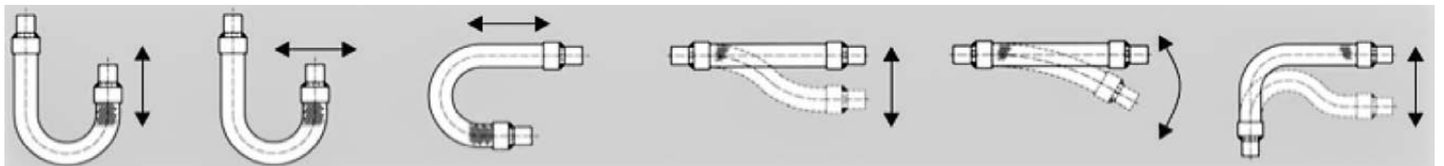
Stückzahl	Nennweite (DN)
Gesamtlänge (mm)	Schlauch-Werkstoff
Betriebsdruck innen (bar)	Biegeradius (mm)
Betriebsdruck außen (bar)	
Anschluss (eine Seite)	Werkstoff (eine Seite)
Anschluss (andere Seite)	Werkstoff (andere Seite)
Medium innen	Temperatur innen (°C)
Medium außen	Temperatur außen (°C)

Bewegungsbeanspruchung, Strömungsverhältnisse

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> keine Bewegung (statisch) | <input type="checkbox"/> ohne Vibration | <input type="checkbox"/> konstanter Druck |
| <input type="checkbox"/> geringe langsame Bewegung | <input type="checkbox"/> geringe Vibration | <input type="checkbox"/> schwellender Druck |
| <input type="checkbox"/> gleichförmige Bewegung | <input type="checkbox"/> starke Vibration | <input type="checkbox"/> Druckstöße |
| <input type="checkbox"/> Rhythmische Dauerbewegung | | |

Bewegungshäufigkeit Lastwechsel mit äußerem Schutzschlauch
 Durchflussmenge m³ / h oder Knickschutz

Welche Bewegungsarten sind aufzunehmen?



Einbau / Verwendung
 Besondere Anforderungen / Äußere Einflüsse
 Abnahmeprüfzeugnis