

# Angebotsanforderung Schlauchleitung

Steffen Haupt  
Hydraulik – Pneumatik  
Moritzer Str. 35  
01589 Riesa-Poppitz  
Tel.: 03525/6801-0  
Fax.: 03525/6801-20  
info@haupt-hydraulik.de  
www.haupt-hydraulik.de



Lfd. Nr.:

**Kunde / Name:**

**Anschrift:**

**Kundennr.:**

**Anfragedatum:**

**Angebotstermin:**

**Liefertermin:**

**Stückzahl:**

Ansprechpartner	Funktion/Abteilung	Telefon-Nr.	Mobil-Nr.	e-Mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Kundenbezeichnung:**

**Einsatzort:**

**Standortbedingungen:**  Staubbelastung  Schwingungsbelastung Umgebungstemperatur:  °C

**Medium:**  Bezeichnung:  Medientemperatur:  °C

**Schlauchmaterial:**  Gummi  Kunststoff  Anderes:   
Innenschicht:  Außenschicht:  Druckträger:

**Geforderte Zulassung:**  **Chemische Beständigkeit:**

**Schlauchart:**  Hydraulik  Industrie  Anderes:

**Schlauchleitungslänge:**  mm Druckbereich:  bar Volumenstrom:  l/min  
Nennweite/Innendurchmesser:  mm Wandstärke:  mm

**Armatur A** Hersteller:  Bezeichnung:

**Material:**  Stahl  Edelstahl  Messing

**Anschlussform:**  Flansch:   Gewinde:   Keine (ohne)

**Armatur B** Hersteller:  Bezeichnung:

**Material:**  Stahl  Edelstahl  Messing

**Anschlussform:**  Flansch:   Gewinde:   Keine (ohne)

**Sonstiges / Erläuterungen/ Bemerkungen/Besonderheiten:**