

# Anfragedatenblatt - Metallschläuche

Nr.: AI \_\_\_\_\_



Firma: \_\_\_\_\_  
Anschritt: \_\_\_\_\_  
Abt./Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Nennweite:	_____	Stückzahl:	_____
Gesamtlänge (über alles gemessen):	_____		
Innendruck Schlauch:	_____	bar Überdruck	
Aussendruck Schlauch:	_____	bar Überdruck	
Betriebstemperatur:	des Durchflussmediums: _____ °C		
	der Umgebung _____ °C		
Fördermedium:	_____		
Biegeradius	_____		

Gewünschte Werkstoffe:	Abnahmeprüfzeugnis von Vormaterial EN 10 204			
	2.2	3.1 B	3.1 A	3.1 C
Schlauch: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Umflechtung: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anschlüsse:				
einerseits: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andererseits: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Strömungsverhältnisse:  ruhige oder langsam gleichförmige Strömung  
 pulsierende und schwellende Strömung  
 rhythmische und stossweise Strömung

Strömungsgeschwindigkeit: \_\_\_\_\_ m / s  
Durchflussmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> / h

Bewegungsart:  ohne Vibration; geringe, langsame Bewegung  
 geringe Vibration; gleichförmige Bewegung  
 starke Vibration; rhythmische Dauerbewegung

Bewegungshäufigkeit: \_\_\_\_\_  
Äussere Einflüsse: \_\_\_\_\_  
Einbauverwendung: \_\_\_\_\_  
Besondere Anforderungen: \_\_\_\_\_

Prüfungen:	_____
Markierungen:	_____
Skizze Rückseite:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein