

Angaben zur Mediumbeschaffenheit

Projekt: _____ Absender: _____
 Firma: _____ Tel. / Fax: _____

 _____ Unterschrift _____
 _____ Datum / Stempel _____

Angaben Medienrohr, Inlinerrohr, Abstandhalter:

Rohrmaterial	<input type="text" value="GFK (UP-GF)"/>	Abwasserkanal	<input type="checkbox"/>
Nennweite DN	<input type="text"/>	Abwasserdruckleitung	<input type="checkbox"/>
Druckklasse PN	<input type="text"/>	Druckleitung	<input type="checkbox"/>
Steifigkeitsklasse SN	<input type="text"/>	TW-Druckleitung	<input type="checkbox"/>
		Verlegung im Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>
		Sonstiges	<input type="checkbox"/>

Allgemeine Angaben zum Medium:

Mediumbezeichnung: _____
 Dauergebrauchstemperatur: _____ °C
 Maximaleinsatztemperatur: _____ °C
 Häufigkeit/Einwirkzeit: _____
 (z. B. 3 Stunden pro tag bei 250 Produktionstagen im Jahr)

Chemische Kenngrößen:

ph-Wert: _____
 Konzentration: _____

Angaben zur Mediumbeschaffenheit

Chemische Inhaltsstoffe ¹⁾				
Nr.:	Bezeichnung	Einheit	Menge	Bemerkung
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

¹⁾ Falls vorhanden, bitte Analyse beifügen

Rückantwort

Auf Basis der vorgegebenen Daten und der derzeit verfügbaren Informationen bei ENDOLINE ROHRSYSTEME, gehen wir davon aus, dass folgende(s) Produkt(e) geeignet ist / sind für die beabsichtigte Anwendung.

Empfehlung Harz

Nichts aus dieser technischen Empfehlung erhöht die Haftung des Produktlieferanten und kann, weder direkt noch indirekt, als Garantie ausgelegt werden.
Sämtliche Hinweise und Auskünfte dienen ausschließlich Informationszwecken.

Empfänger

ENDOLINE ROHRSYSTEME GMBH

Holunderweg 5
D 44627 Herne

Telefon: + 49 (0) 2323 14 67 98
 Telefax: + 49 (0) 2323 14 67 99
 e-Mail: info@endoline-rohrsysteme.de
 Internet: www.endoline-rohrsysteme.de

Ort, Datum

Unterschrift