

# CHEMISCHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



**aquatherm**  
state of the pipe

aquatherm green pipe und aquatherm blue pipe Rohre und Fittings zeichnen sich durch besondere chemische Widerstandsfähigkeit aus. aquatherm green pipe Verbindungselemente mit Gewindeeinsätzen aus Messing sind nicht für alle Medien geeignet.

Speziell in industriellen Anwendungen von aquatherm green pipe und aquatherm blue pipe Rohren empfehlen wir daher die Verwendung von aquatherm green pipe Flanschen mit Bundbuchsen und/oder Kupplungsverschraubungen.

**Hinweis:** Auf Wunsch erhalten Sie Gewindeeinsätze für aquatherm green pipe Verbindungsteile auch in Edelstahlausführung.  
Preise auf Anfrage!

## ANFRAGE ZUR CHEMISCHEN WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DES AQUATHERM GREEN PIPE UND AQUATHERM BLUE PIPE ROHRLEITUNGSSYSTEMS:

### aquatherm GmbH

Technisches Büro  
Biggen 5 · D-57439 Attendorn  
Telefon: 02722 950-0 · Fax: 02722 950-100  
E-Mail: info@aquatherm.de · www.aquatherm.de

### Ausführender Fachbetrieb:

#### Firma

Bearbeiter

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

### Einsatzbereich:

#### Durchflussmedium

Betriebstemperatur °C

Betriebsdruck bar

Betriebszeit h/d

Konzentration %

### Objekt-/Anwendungsbeschreibung:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Umgebungsmedium:

Umgebungstemperatur °C

Umgebungsdruck bar

### Anschrift:

Straße

PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift

### Datenblätter

### beigefügt

### nicht beigefügt

<b>Durchflussmedium</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Umgebungsmedium</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>