

## FRAGEBOGEN FÜR ROHRTEMPERATURERHALTUNG

Temperaturerhaltung ist der Vorgang, der die Temperatur einer beliebigen Einrichtung konstant halten soll. Das setzt voraus, dass die Medien und Ihre Umhüllung bereits diese Temperatur haben. Anderfalls kommt die Komponente Aufheizung noch hinzu. Verwenden Sie im Falle einer Aufheizung den dafür vorgesehenen Fragebogen.

Füllen Sie bitte den beigefügten Fragebogen aus und senden Sie ihn an uns zurück, damit wir Ihre Anfrage bearbeiten können. [flexelec@omerin.com](mailto:flexelec@omerin.com)

**Gesellschaft :**

**Name :**  **Vorname :**

**Tel :**

Zu haltende Temperatur in °C :

Minimale Umgebungstemperatur in °C :

Nenndurchmesser in mm :  **ODER** Aussendurchmesser in mm :

Länge der Rohrleitung in m :

Werkstoff der Rohrleitung :  Inhalt :

Max. Temperatur der Rohroberfläche in °C :

Dicke der Wärmedämmung in mm :

Art der Wärmedämmung :

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung en W/m.K :

Max. zul. Temperatur für die Dämmung in °C :

Verfügbare Spannung in Volt :

Bögenanzahl :  Abweichungsanzahl, « T » :

Sonstige Informationen oder Skizze :

- Bereich
- Normal - Nicht ATEX
  - ATEX - T6 (85°C)
  - ATEX - T5 (100°C)
  - ATEX - T4 (135°C)
  - ATEX - T3 (200°C)
  - ATEX - T2 (300°C)
  - ATEX - T1 (450°C)