

# Beispiel für Ausschreibungstext FOAMGLAS-Rohrlager

## 1.00 Systemrohrträger für Kältedämmung

### Allgemeine Angaben:

Die zweiteiligen Rohrlager/-träger bestehen aus FOAMGLAS-Halbschalen oder Segmenten, die vollflächig in die beiden Druckverteilungsbleche eingeklebt sind.

(Max. Dauerdruckbelastung mind. 0,2 N/mm<sup>2</sup>)

Das Rohrlager wird vollflächig auf der Rohroberfläche mit PC 56/PC 18 verklebt.

Die Abhängung erfolgt mit einer handelsüblichen Rohrschelle mit Gummieinlage.

### Blechstärke / Länge der Lager

Für Rohrleitungen	bis DN 125	ab DN 150	ab DN 200	ab DN 250	ab DN 300
Blechdicke in mm	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Länge in mm	100	250	300	400	600

### Materialtyp ab DN 200: FOAMGLAS „F“

Der max. Abstand der Rohrabhängungen ist so zu wählen, dass die zulässige Dauerdruckbelastung der Rohrlager nicht überschritten wird.

### Technische Daten:

Temperatureinsatzbereich: von ..... °C bis ..... °C

Wärmeleitfähigkeit : 0,046 W/mK bei einer Mitteltemperatur von 10 °C

Brandverhalten : nichtbrennbar nach DIN 4102

Eine ausreichende Tauwasserverhinderung ist zu überprüfen.

**Fabrikat:** confoam gmbh

**30855 Langenhagen**

**Telefon: 0511/ 78 38 59**

**Telefax: 0511/ 78 38 60**

### Typ: Rohrlager

1.10 Rohrträger komplett liefern und nach Vorschriften des Herstellers wie vor beschrieben montieren.

Dimension der Rohrleitung: .....

Dämmschichtdicke : .....

		EP	Gesamt
.....	Stck	.....	.....