

# Beispiel für Ausschreibungstext FOAMGLAS-Kappen

## 1.00 Dämmung von Kältearmaturen in nachfolgenden Bereichen:

Zentralen,  Zwischendecken,  Schächten,  Doppelböden,  Außenbereichen

**Korrosionsschutz** : gem. den Empfehlungen der AGI Q 151

**Anwendungsbereich:** Betriebstemperatur : von ..... °C bis ..... °C

Umgebungstemperatur: ..... °C

Luftfeuchtigkeit : ..... %

Dämmung von Kältearmaturen bestehend aus vorgefertigten zweiteiligen Kappen aus FOAMGLAS, nichtbrennbar nach DIN 4102, Baustoffklasse A1, Wärmeleitfähigkeit 0,046 W/mK bei einer Mitteltemperatur von 10 °C, liefern und montieren.

**Fabrikat:** confoam gmbh

**30855 Langenhagen**

**Telefon: 0511/ 78 38 59**

**Telefax: 0511/ 78 38 60**

Die Teilfugen und Durchdringungen sind wasserdampfdiffusionsdicht zu verkleben oder für eine spätere De- und Remontage für Wartungszwecke ohne Beschädigung des Foamglases dauerelastisch mit Pittseal 444 abzudichten.

Die Kappen sind zusätzlich mit korrosionsfesten Feranbändern zu umspannen.

Um ein Verrutschen der Kappenhälften zu verhindern, werden zusätzlich zu den Spannbändern Isolierclips in die Kappenfugen eingearbeitet.

**Ummantelung:**  Mit leicht demontierbaren Blechkappen aus  Alu- bzw.  verz. Blech

Beschichtung mit HTAA und Glasgewebeeinlage

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

## 1.10 Dämmung von Armaturen wie vor beschrieben

Fabrikat/Typ der Armatur: .....

DN: .....

PN: .....

Dämmdicke: .....

Spindelhalbsdämmung: Ja / Nein

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