



## I.P.S.-Inspection Plug Silicone



### Vorteile

- Zur Vermeidung von Korrosion unterhalb der Dämmung (CUI)
- Silikonstopfen für hohe Temperaturen
- Patentierte Verriegelung damit Dichtflansch sicher hält
- Wasserdichte Abdichtung
- Passend für glatte, geprägte oder gewellte Ummantelungen
- einfache Installation ohne Spezialwerkzeuge

### Beschreibung

<b>Material:</b>	<b>Silikon</b>
<b>Grösse:</b>	<b>5"</b>
<b>Farbe:</b>	<b>grau</b>
<b>Temperaturbereich:</b>	<b>-55 °C bis + 260 °C</b>



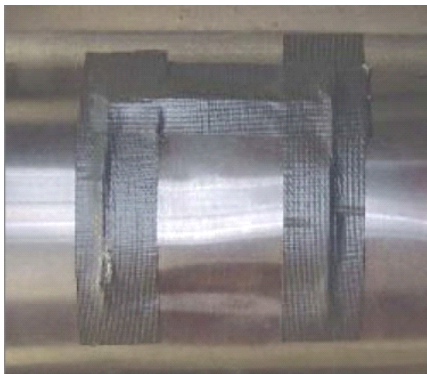
### Das Problem

Feuchtigkeit in Dämmsystemen führt zur Verschlechterung der Dämmeigenschaften sowie Korrosion von Behältern und Rohren und kann damit große Probleme verursachen. Eine regelmäßige Inspektion der Dämmung und Behälter ist notwendig für eine lange Lebensdauer des Systems. Oft werden Metallummantelungen beim Betreten der Anlagen beschädigt, sodass die Wasserdichtigkeit nicht mehr gegeben ist. Öffnungen in die Ummantelung zu schneiden und mit Klebeband wieder zu verschließen ist keine dauerhafte Lösung und kann zu vielen Problemen führen.

### Die Lösung

Die beste zerstörungsfreie Lösung für Inspektionen hinsichtlich Korrosion unterhalb der Dämmung (CUI) ist der I.P.S. (Behälterinspektionsstopfen aus Silikon).

#### Problem



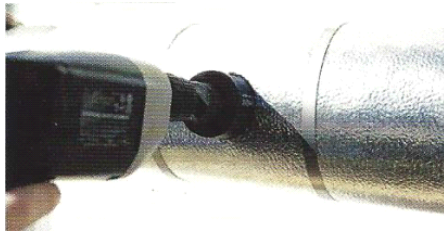
#### Lösung



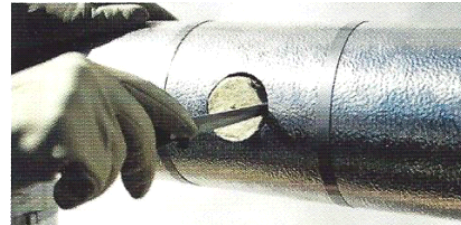


## Montage

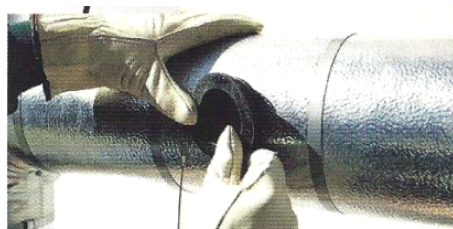
### Schritt 1 / Loch bohren



### Schritt 2 / Isolation ausschneiden



### Schritt 3 / Dichtung einsetzen



### Schritt 4 / Isolation wiedereinsetzen



### Schritt 5 / fertige Installation

