

# Schutz für Gasleitungen aus Kunststoff-Rohren

Mit Erscheinen der DVGW TRGI 2008 dürfen Gasleitungen in Gebäuden auch mit Kunststoffrohren ausgeführt werden. Die systemische Brandsicherheit wird dabei durch den Einsatz von Strömungswächtern erreicht, die einen Austritt von Gas im Falle eines Schladfeuers verhindern. Problematisch ist aber die Abschottung der Leitungen in Wänden und Decken. Rockwool Technical Insulation (RTI) stellte im März auf der SHK Essen ein neues, vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zugelassenes Conlit Abschottungssystem für Kunststoff-Gasleitungen vor.

## Auf einen Blick

- ▶ Conlit 150 U Brandschutzschale, 1 m lang
- ▶ Geeignet für den Einsatz in Massivwänden und -decken
- ▶ Geeignet für den Einsatz in leichten Trennwänden
- ▶ Null-Abstand zu anderen Conlit R90-Rohrabschottungen zulässig
- ▶ Passgenauer Einsatz in Kernbohrungen ohne nachträglichen Mörtelverguss möglich

### Kontakt

Rockwool

45966 Gladbeck

Telefon: (0 20 43) 40 80

Telefax: (0 20 43) 40 86 72

[www.rockwool-rti.com](http://www.rockwool-rti.com)



# Robuste Kondensatpumpe für Brennwert-Geräte

Mit der Kondensatpumpe K2 bietet Jung Pumpen ein Produkt an, das in Zusammenarbeit mit Installateuren entwickelt wurde. Laut Aussage des Herstellers wurde hierbei für alle Schwachstellen, die Pumpen dieser Art bislang aufwiesen, eine Lösung gefunden. Im Ergebnis entstand die K2, die eine lange Lebensdauer erwarten lässt. Wahlweise kann die neue Pumpe an der Wand befestigt oder einfach auf den Boden gestellt werden. Da sie beidseitig über einen Zulauf verfügt und mit einem sechs Meter langen Druckschlauch geliefert wird, ist für Flexibilität am Einsatzort gesorgt. Zur Wartung kann das Behälterunterteil abgenommen werden. So sind das Behälterunterteil und der darin befindliche Sandfang einfach und schnell zu reinigen.



## Auf einen Blick

- ▶ Spritzwassergeschützter Behälter
- ▶ Verschleißfreie Elektrodensteuerung
- ▶ Alarmanlage (akustisches Signal als Warnung vor zu hohem Wasserstand)
- ▶ Integrierte Laufzeitüberwachung
- ▶ Integrierte Rückflussverhinderer



### Kontakt

Jung

33803 Steinhagen

Telefon: (0 52 04) 1 70

Telefax: (0 52 04) 1 71 33

[www.jung-pumpen.de](http://www.jung-pumpen.de)

# Belastungs-, Dichtheits- und Gebrauchsfähigkeits- Check

Mit dem Wöhler-Messgerät DC 430 können Prüfungen an Gasleitungen anwendungssicher ausgeführt werden. Das Gerät wird über nur drei Tasten bedient. Neben der Belastungsprüfung (1 bar) und der Dichtheitsprüfung (150 mbar) sind auch eine Gebrauchsfähigkeitsprüfung sowie die Volumenermittlung der Leitung und die Messung der Strömungsgeschwindigkeit möglich. Die nach TRGI vorgegebenen Anpassungs- und Prüfzeiten sind einprogrammiert und werden automatisch berücksichtigt.



*Kontakt*  
Wöhler  
33181 Bad Wünnenberg  
Telefon: (0 29 53) 7 32 11  
Telefax: (0 29 53) 7 32 50  
[www.woehler.de](http://www.woehler.de)

## Auf einen Blick

- ▶ Lichtstarkes Display
- ▶ Display aus jedem Blickwinkel ablesbar
- ▶ Fixierung über Halteschleufe oder Magnet
- ▶ Integriertes Kundenverwaltungsprogramm
- ▶ Infrarot-Schnittstelle für Datentransfer zu einem Drucker

# Vom Sofa aus die Wohnung im Griff



Das Einzelraumregelungssystem Evohome von Honeywell verbindet einen hohen Nutzen für den Endverbraucher (Energieeinsparungen von bis zu 30 Prozent) mit einem Design, das sich in jede Wohnumgebung einfügt. Zudem ist es einfach, Kosten sparend und schnell zu installieren - ohne Kabelschlitze und ohne Eingriffe in das vorhandene Heizsystem. Neben dem Hauptfaktor Energieeffizienz sind der problemlose nachträgliche Einbau sowie die einfache Bedienung wesentliche Merkmale des Systems. Vom Küchentisch oder vom Sofa aus hat der Kunde so die Temperierung der ganzen Wohnung im Griff.

#### Kontakt

Honeywell

74821 Mosbach

Telefon: (0 62 61) 8 12 56

Telefax: (0 62 61) 8 14 16

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

## Auf einen Blick

- ▶ Bediengerät als Fernbedienung
- ▶ Temperatureinstellung für alle Räume der Wohnung von jedem Raum aus möglich
- ▶ Programmierbar
- ▶ Touchscreen-Display
- ▶ Selbsterklärende Menüführung

