

■ **Anresa**
Wärmetauscherrad für Wohnraumlüftung

Durch den Einsatz dieses Wärmetauscherrades in der Wohnraumlüftung wird nach Herstellerangaben nicht nur Wärme zurückgewonnen, sondern auch die in der Raumluft enthaltene Feuchte. Über ein Hygrometer wird die relative Luftfeuchte eingestellt und die Anlage regelt danach vollautomatisch die eingestellten Werte. Da das Gerät keine Abwasserleitung für das Kondensat benötigt, ist die Einbaulage variabel.

Anresa
 40627 Düsseldorf
 Telefon (02 11) 20 40 36
 Telefax (02 11) 25 29 03
 www.anresa.de

■ **RAS**
Automatisches Schlauchsickenwerkzeug

Die Sickenmaschine RAS 12.35 von Reinhardt Maschinenbau eignet sich zur Herstellung von Schlauchsicken und ist nach Herstellerangaben die erste



selbst lernende Sickenmaschine. Nach der ersten Fertigung registriert die Maschine automatisch, wie schnell und wie weit sie die Oberwalze zusteilt. Ein spezielles Werkzeug drückt die Wulst auch noch in Rohre mit sehr kleinem Durchmesser von 10 mm ein. Durch austauschbare Einsätze läßt sich das Schlauchsickenwerkzeug auf die unterschiedlichsten Wulstmaße anpassen. Die RAS 12.35 ist für 1,75 mm Stahlblech ausgelegt und die Bedienung erfolgt über eine Folientastatur mit Anzeigefeld für die Zustellposition der Oberwelle.

Reinhardt Maschinenbau
 71065 Sindelfingen
 Telefon (0 70 31) 86 30
 Telefax (0 70 31) 86 31 85
 www.RAS-online.de

■ **Heinemann**
Zentralgerät für Wohnungslüftung

Die geregelten Gleichstromventilatoren im Zentralgerät KWL 090d verbrauchen nach Herstellerangaben wenig Strom, und



der Kreuzgegenstrom-Wärmerückgewinner soll einen Wirkungsgrad von über 90 % aufweisen. Ein Feuchte- und/oder CO₂-Fühler steuert das Gerät automatisch in Abhängigkeit der Raumluftqualität in acht Stufen, auf Wunsch digital. Das Gerät ist LON- und EIB-busfähig, außerdem besitzt es eine automatische und temperaturgesteuerte Sommer/Winterschaltung.

Heinemann
 86938 Schondorf
 Telefon (0 81 92) 9 32 20
 Telefax (0 81 92) 83 34

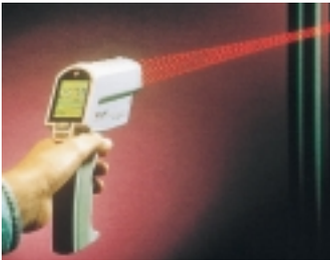
■ **Raytek**
**Hand-
thermometer**

Mit dem MX Handthermometer können Temperaturen von -30 bis +900 °C berührungslos gemessen werden. Die Meßgenauigkeit beträgt 1 %. Alle Modelle verfügen über eine ablesbare Balkenanzeige, einen akustischen und optischen Alarm bei Überschreitung der oberen Grenzwerte und einen einstellbaren Emissionsgrad. Eine Windows-kompatible Software ermöglicht die Datenverwaltung. Die Thermometer eignen sich zur Feststellung temperaturbe-



fen werden die Rohre zusammengesteckt und an den Stoßstellen mit einem speziellen Klebeband fixiert. Die Befestigung erfolgt mit handelsüblichen Rohrschellen. Geliefert werden die Rohre in zwei Meter Länge. Formstücke wie 45°- oder 90°-Bögen stehen im Liefersortiment zur Verfügung.

Passtec
08451 Crimmitschau
Telefon (0 37 62) 9 56 62 00
Telefax (0 37 62) 9 56 61 11
www.passtube.de



dingter Störungen, zur Lokalisierung von Lecks in Kanälen, zur Ermittlung der Zu- und Ablufttemperaturen sowie zur Kontrolle diverser Leitungen.

Raytek
13127 Berlin
Telefon (0 30) 4 78 00 80
Telefax (0 30) 4 71 02 51
www.raytek.com

■ **Passtec**
**Lüftungrohrsystem für
Gebäudeklimatisierung**

Durch die Verbindung von Rohr und Dämmung in einem Material entfällt beim Einsatz des Paßtube Lüftungrohrsystems das nachträgliche Dämmen des Rohres. Zudem ist eine saubere und gleichmäßige Dämmstärke an allen Rohrpunkten gewährleistet. Mittels Verbindungsmuf-

■ **Müpro**
**Spezielles
Befestigungssystem**

Mit der Stabo-Fix-Zange läßt sich die Schiene des Stabo-Fix-Befestigungssystems vor Ort in die richtige Form bringen. Nach erfolgtem Anbringen der Halbleche auf der Schiene, können die Sanitär-Wandanschlüsse mittels Blehschrauben und Akkuschauber verdrehsicher



montiert werden. Das spezielle Lochbild der Schiene paßt für alle gängigen Wandanschlußarmaturen und Sanitär-Stichmaße. Bei der Schachtmontage läßt sich die Schiene auch an nicht rechtwinkligen Schachtwänden fixieren. Die Montage der Rohrschellen erfolgt dann mittels passenden Stabo-Fix-Schrauben oder mittels Gewindestift als Durchsteckmontage.

Müpro
65719 Hofheim-Wallau
Telefon (0 61 22) 80 80
Telefax (0 61 22) 47 02
www.muepro.de