

■ **Reca Norm** **Regalsystem für** **Werkstatt und Lager**

Das Regalsystem „Recamax“ richtet sich an Unternehmen, die die Unterhaltung eines Kleinteilelagers als Kostenfaktor erkannt haben. Es paßt sich aufgrund der modularen Bauweise bei der Bevorratung von Kleinteilen jeder Werkstatt- oder Lagersituation an. Die vier verschiedenen Module sind geeignet für die Aufnahme von DIN- und Normteilen aller Art, von Sprühdosen, Trennscheiben, Ge-



windestangen. Aber auch Sortimentskästen oder abschließbare Schubladenelemente finden dort Platz. Reca bietet darüber hinaus bereits fertig konfektionierte Regale mit vier Modulen für das Sanitärhandwerk an.

Reca Norm
74633 Kupferzell
Fax (0 79 44) 6 13 04

■ **Hewing** **Sockelleistensystem**

Hausbesitzer und Mieter legen bei der Sanierung von Altbauten Wert auf eine schnelle und saubere Installation. Die Räume sollen schon nach wenigen Tagen wieder nutzbar sein. Mit dem MT-PEX-Rohr, einem Verbundrohr aus Aluminium und physikalisch vernetztem Polyethylen,



und Sockelleistentechnik lassen sich ein Kompletttausch oder eine Teilsanierung der Heizungsanlagen ohne viel Schmutz und Stemmarbeiten durchführen. Die Formstabilität des Rohres ermöglicht Richtungsänderungen auch auf engem Raum.

Hewing
48607 Ochtrup
Fax (0 25 53) 70 17

■ **Schell** **Sicherheit ohne** **Kompromisse**

Mit dem neuen Gasanschluß-Kugelhahn GT erweitert Schell sein Programm von Gasarmaturen. Die DVGW-geprüfte und zugelassene Armatur erfüllt die



Forderungen der neuen TRGI '86/96. Das thermisch auslösende Absperrerelement sperrt die Gaszufuhr automatisch bei einer Umgebungstemperatur von 100 °C. Die geforderte Prüftemperatur von 650 °C wird deutlich überschritten und dehnt

den Schutzzeitraum von 10 auf ca. 30 min. aus.

In einem Arbeitsgang wird die thermisch auslösende Sicherungsarmatur mit dem notwendigen Wartungshahn montiert. Die Ausführungen in der Durchgangsform, jeweils in DN 15, DN 20 und

DN 25 erhältlich, eignet sich zur Installation von Gasgeräten, insbesondere vor Heizkesseln, Vorratswasserbereitern und Gas-Raumheizern. Mit der Eckausführung in DN 15 und DN 20 können wandhängende Geräte, wie Gas-Durchlauferhitzer und Gas-Kombiwasserheizer angeschlossen werden.

Schell
57448 Olpe
Fax (0 27 61)
89 21 99

■ **Trumpf** **Pittsburgh-** **Falzschließer**

Das Schließen der Abschlußfalze an für Pittsburgh-Falze vorbereiteten Kanalstücken in der Heizungs- und Lüftungsindustrie erfolgt üblicherweise mit stationären Anlagen oder – lärm- und zeitintensiv – durch die manuelle Hammer-Methode. Der neue Falzschließer F 300-0 beseitigt Einschränkungen hinsichtlich Mobilität und Fertigungszeit. Ergonomisches Design und Wendigkeit ermöglichen das Schließen von Falzen im Blechdickenbereich von 0,6 bis 1,25 Millimeter, bei geraden



oder gekrümmten Kanalstücken mit Außenradien von R 300 mm. Einstellarbeiten an Blechdicke und Falzhöhe sind nicht erforderlich. Durch Eigenvorschub entsteht eine Schließgeschwindigkeit von bis zu sechs Metern pro Minute.

Trumpf Maschinenfabrik
71252 Ditzingen
Fax (0 71 56) 30 33 09

■ **Velta** **Fußbodenheizung für** **nachträglichen Einbau**

Anvisiert wird mit dem Trockenverlegesystem Velta Siccus insbesondere das Modernisierungspotential im Altbau. Mit nur drei



Komponenten wird eine Heizfläche hergestellt, der 25 mm starken Verlegefläche aus Polystyrol, der Alu-Wärmeleitlamelle und dem PE-Xa Rohr sauerstoffdicht nach DIN 4726 in der Dimension 14 x 2 mm. Die Siccus-Verlegeplatte ermöglicht Verlegeabstände von 15, 22,5 und 30 cm. Als Lastverteilungsschicht können z. B. Trockenestrichplatten = Aufbauhöhe 50 mm oder kunstharzmodifizierter Zementestrich = Aufbauhöhe 55 mm genutzt werden. Ergänzt wird das Programm als Gesamtsystem durch Kompaktverteiler, Einzelraumregelungen in verschiedenen Varianten sowie Etagen- und Zentralregelstationen.

D. F. Liedelt „Velta“
22851 Norderstedt
Fax (0 40) 52 90 25 99