

### Systemanbindung mit Anschlußdose

Das MKV-Programm zur Heizungsanbindung von Hummel beinhaltet nunmehr Heizkörper-Anschlußdosen, Abdeckrosetten und Dübelhaken zur schnellen Fixierung der Anschlußrohre im Boden.

Die Anschlußdose aus Kunststoff wird nach der Vermaßung unter dem Heizkörper auf den Rohboden geschraubt, das Hei-



zungsrohr mit den Winkel-Anschlußbögen verbunden und in der Dose eingeklinkt. Dadurch ist die Heizungsanbindung zugentlastet. Die passenden Abdeckrosetten mit 50 mm Nabenabstand sorgen für sauberen Abschluß zum Bodenbelag. Und mit den neuen Dübelhaken wird das Heizungsrohr im Rohboden fixiert.

*Hummel*

*Postfach 4 09*

*79178 Waldkirch*

*Tel. (0 76 81) 4 71 70*

*Fax (0 76 81) 2 41 50*

### Eckregulierventil mit Kartusche

Mit dem „Egaplus“-Eckregulierventil stellt Eggemann eine Programmerweiterung vor.

Durch Einbindung der Kartuschentechnik ist das Ventil auch



nach jahrelanger Nichtbenutzung noch leichtgängig. Eine Technik, die dem Hersteller eine 10jährige Garantie wert ist.

*Eggemann*

*Osemundstraße 11*

*50636 Iserlohn*

*Tel. (0 23 71) 90 84-0*

*Fax (0 23 71) 90 84 32*

### Schutz vor Tauwasserbildung

Den aktuellen Anforderungen und Normen angepaßt hat Hewing Pro Aqua ihr MT-PEX-Rohr der Dimension 16 Millimeter. Das Rohr besitzt jetzt zwei weitere äußere Schichten und bietet so Schutz vor Schwitzwasser. Durch die Rohrdämmung mit einem zusätzlichen PE-Mantel entspricht das Rohr der DIN 1988 für Trinkwasser-Installation, die eine Mindestdämmung von 4 Millimetern ( $\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$ ) verlangt. Der PE-Mantel wird in einer Schicht auf den PE-

### Vortragsveranstaltungen zum Thema „Die fachgerechte Kupferrohrinstallation“

bietet Ihnen die MKM Mansfelder Kupfer und Messing GmbH an.

Schwerpunkte sind u. a.

- Europäische Normung und Gütebedingungen
- Neue Rohrabmessungen für Heizungsrohre
- Sachgerechte Verarbeitung von Kupferrohren
- Besonderheiten bei der Verarbeitung dünnwandiger Kupferrohre
- Kupfer in der Trinkwasserinstallation
- Vermeidung von Rohrleitungsschäden

Der Inhalt der Vorträge wird auf die besonderen Interessen der Teilnehmer abgestimmt.

Bitte wenden Sie sich zwecks Terminvereinbarung an:

**MKM Mansfelder Kupfer und Messing GmbH**  
**Technische Beratung**  
**Bauwesen**  
**Königshütter Weg 21**  
**12621 Berlin**  
**Tel. (0 30) 56 70 10 36**  
**Fax (0 30) 56 70 10 37**

Schaum aufgetragen und dient als äußerer mechanischer Schutz. Eine zusätzliche Isolierung ist nicht mehr nötig und das Rohr kann direkt von der Rolle verlegt werden.

*Hewing – Pro Aqua*

*Waldstraße 3*

*48607 Ochtrup*

*Tel. (0 25 53) 70 01*

*Fax (0 25 53) 70 17*

*Internet: <http://www.hewing.de>.*