

Gewußt was

Solarspeicher

Mit drei Modell-Varianten und Größen von 300, 400 und 500 Liter Wasser-Inhalt bietet De Dietrich jetzt Warmwas-



sererwärmer vor allem für ökologisch orientierte Bauherren und Renovierer, die ihr neues Heiz-System mit einer Solaranlage kombinieren wollen. Die Solarspeicher sind an sämtliche marktgängigen Solaranlagen anschließbar; sie besitzen zwei Heizschlangen: der untere Wärmetauscher erwärmt das Trinkwasser über die Solaranlage, der obere Tauscher dient der eventuell noch notwendigen Nacherwärmung durch einen Heizkessel. Alle Flächen im Innern der Solarspeicher, die mit Trinkwasser in Berührung kommen, sind durch glasiertes Email geschützt. Zusätzlich schützen zwei Magnesium-Anoden den Innenraum vor Korrosion. Die Wärmedämmung mit einer FCKW-freien Hartschaum-Isolierung reduziert Abstrahlungsverluste auf ein Minimum. Die neuen Speicher

können mit allen De Dietrich-Heizkessel kleiner, mittlerer und großer Leistung kombiniert werden.

*De Dietrich
Kinzigstr. 12
77694 Kehl
Tel. (0 78 51) 79 72 33
Fax (0 78 51) 79 72 97*

Montagetechnik

Mit dem Sanitär-Montagetechnik-System Samontec setzt der Hersteller auf Zeitersparnis für den Installateur. Das Sortiment umfaßt mehr als 270 Produkte, die in sieben Gruppen aufgeteilt sind: Rohrschellen, Schienen/Konsolen/Zubehör, Gleitelemente/Hö-



henregulierungen, Montagezubehör, Lüftung, Rohr-in-Rohr/Fußbodenbefestigungen sowie Trapezblechbefestigungen. Zusammen mit dem Dübelprogramm ist es für alle gängigen Anwendungen des Bereiches Sanitär, Heizung, Lüftung, Klima geeignet, wobei die einzelnen Komponenten aufeinander abgestimmt sind.

*Fischerwerke
Postfach 11 52
72178 Waldachtal
Tel. (0 74 43) 12-49 43
Fax (0 74 43) 12 88 93*

Zwiebelringtechnik

Die Wasserrohrdichtung WRD ist um eine Neuheit reicher. Zu den bisherigen Ausführungen kam die Variante Zwiebelringtechnik hinzu. Diese Konzeption mit dem Außendurchmesser 100 mm ist so gestaltet, daß mit einer Dichtung sechs verschiedene Rohr-



durchmesser abgedeckt werden können. Entsprechend des Bedarfs werden die nicht benötigten Ringe aus dem Block entfernt und der verbleibende Dichtungsring in die Wanddurchführung eingelegt. Nach der Rohrinstallation kann die Durchführung dann wie üblich in der Kernlochbohrung verpreßt werden. Durch die Zwiebelringtechnik verringert sich vor allem auch die Lagerhaltung, sowohl beim Fachgroßhändler als auch beim Installateur.

*Hauff-Technik
In den Stegwiesen 18
89542 Herbrechtingen
Tel. (0 73 24) 96 00-0
Fax (0 73 24) 96 00 21*