

..... **PRODUKTE**

Gewusst was

Tank-Spion

Mit dem Tank-Spion Digital entwickelte Tecson eine elektronische Tankuhr für den Bereich Heizöllagerung. Das Gerät ist in allen Bauformen von Heizöl-Vorratstanks einsetzbar. Insbesondere bei Erdtanks bietet das Anzeige-



system eine technisch zeitgemäße Alternative zum Peilstab und zu den herkömmlichen pneumatischen Anzeigegeräten. Das System besteht aus Druckmesssonde, digitalem Anzeigegerät und einer zweidrigen Verbindungsleitung. Die Anzeige erfolgt wahlweise in Liter, in Zentimeter Füllstandshöhe oder in Prozent des Tankvolumens. Die Installation von Messsonde und Anzeigegerät, die laut § 19 I Wasserhaushaltsgesetz von Fachleuten durchgeführt werden muss, ist einfach. Eine weitere Verwendungsmöglichkeit ist die Füllstandsanzeige

in Regenwasserspeichern. Für den Einbau der Sonden stehen, entsprechend des Tankmaterials, verschiedene Zubehörteile zur Verfügung.

Tecson

24972 Steinberg

Telefon (0 46 32) 15 44

Telefax (0 46 32) 8 73 86

Universal-Fitting

Das neue Universal-Rohrverbindungssystem mit der Bezeichnung Unilog wurde für den druckdichten Anschluss von Kupferrohr, Edelstahl-Wellrohr und Mehrschicht-Verbundrohr entwickelt. Der lösbare Kupplungsanschluss ist für alle Rohrwerkstoffe identisch, was die Lagerhal-



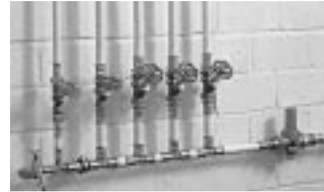
tung vereinfacht. Es sind lediglich unterschiedliche Buchsen und Nippel für die Leitungsenden erforderlich. Außer geraden Verbindungsstücken sind T-Stücke (unser Bild) und Winkel mit Außen- und Innengewinde im Durchmesserbereich von 15–22 mm verfügbar.

Meibes

30938 Burgwedel

Telefon (0 51 39) 8 06 90

Telefax (0 51 39) 80 69 50



Installationssystem

Mit Thermoal Smart gibt es ein Universalsystem für die Trinkwasser- und Heizungsverrohrung. Innen- und Außenrohr des Mehrschicht-Verbundsystems bestehen aus vernetztem Polyethylen. Zwischen den beiden PE-X-Rohren sorgt ein längsseitig stumpf geschweißtes Aluminiumrohr für Festigkeit und Formstabilität. Zusätzlich ist das Smart-Rohr auch als Rohr-in-Rohr erhältlich. Als äußere Hül-

le dient dann ein werkseitig aufgebrachtes Schutzrohr. Es entkoppelt das wasserführende Innenrohr vom Bauwerkskörper und schützt vor mechanischer Beschädigung. Die Radial-

Press-Verbindung wurde in enger Zusammenarbeit mit SHK-Praktikern entwickelt. Sämtliche Fittings sind aus entzinkungsbeständigem Messing und werden mit einem speziell entwickelten Werkzeug verpresst. Rohre und Fittings sind in sechs Dimensionen von 14 × 2 bis 32 × 3 in Rollen und Stangen erhältlich.

Thermoal

64283 Darmstadt

Telefon (0 61 51) 13 61 80

Telefax (0 61 51) 1 36 18 29