

## Gewusst was

### **GFK-Heizöltank**

Im Vakuum-Injektionsverfahren wird der neue Heizöltank Nikor Topic aus glasfaserverstärktem Kunststoff gefertigt. Mit seiner schlanken Bauform und seinen Bodenmaßen von 780 × 780 mm passt der allen aktuellen Normen und Vorschriften entsprechende Sicherheitstank durch die üblichen 800 mm breiten Keller Türen. Der 1000-l-Tank ist für



normal hohe Kellerräume konzipiert (2125 mm bis Oberkante Füll-Leitung), es sind jedoch auch 600- und 750-l-Tanks für niedrigere Räume erhältlich. Alle Topic-Modelle sind – neben Transportgriffen – mit einem werkseitig montierten Domdeckel inklusive Tauchrohr und Entlüftungsanschluss ausgestattet, was das Aneinanderkoppeln mehrerer Tanks vereinfacht und Zeit spart. Auch durch die neu konzipierte Verbindungstechnik wird der Zeitaufwand für die Montage reduziert. Außer in Wasser-

schutzgebieten können die Nikor-Tanks ohne Auffangwanne aufgestellt werden.

*Otto Heintz*  
35702 Haiger  
Telefon (0 27 73) 81 80  
Telefax (0 27 73) 8 18 20  
E-Mail: [info@heintz-haiger.de](mailto:info@heintz-haiger.de)

### **Rohrdurchführung**

Eine feuerbeständige Durchführung von Kunststoffrohren durch Decken und Mauern

wird mit dem Crusher Plug erreicht. Der Stopfen basiert auf einem neu entwickelten Gummimaterial des Typs FRR-E. Das ist die englische Bezeichnung für feuerbeständiges, sich ausdehnendes Gummi (Fire Resistant Rubber-Expanding). Wird dieses

Material Temperaturen von mehr als 200 °C ausgesetzt, dehnt es sich bis zum mehr als Zehnfachen seines ursprünglichen Volumens aus, so dass selbst Aluminiumrohre zusammengedrückt werden. Die zweiteiligen Stopfen können auch bei bereits installierten Rohrleitungen eingesetzt werden. Bei der Abschottung von PVC- oder HDPE-Rohrdurchführungen sind die Rohre zusätzlich mit FRR/EHF-Streifen zu umwickeln, die bei Temperaturerhöhung noch schneller reagieren.

*CSD International*  
NL-7122 NZ Aalten  
Telefon (00 31) 5 43 46 16 73  
Telefax (00 31) 5 43 46 17 86

### **Regenwassernutzung**

Eine neue kompakte Regenwassernutzung präsentiert DAB Pumpen Deutschland unter dem Namen Aquaprof. Die Anlage ist in zwei Leistungsbereichen für das Ein- bzw. das Zweifamilienhaus erhältlich. Sie besteht jeweils aus einer laufruhigen Pumpe der Serie KH, einem Nachspeisebehälter aus HD-Polyethylen mit einem Fassungsvermögen von 37 l Wasser, sowie einer Steuereinheit. Geht der Wasservorrat in der Zisterne zu Ende, sorgt



diese Steuereinheit über den serienmäßig mitgelieferten Schwimmer für eine automatische Trinkwassernachspeisung. Die Aquaprof lässt sich sowohl an der Wand als auch auf dem Boden montieren.

*DAB Pumpen*  
47906 Kempen  
Telefon (0 21 52) 20 53-0  
Telefax (0 21 52) 20 53 53