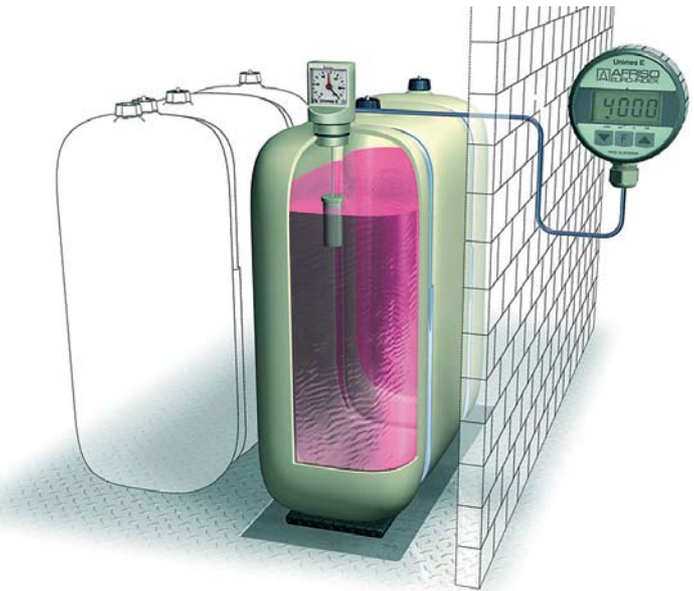


### › Übergangsadapter für Abwasserrohre ‹

Mittlerweile sind viele der schwedischen Purus-Rohrübergangsadapter durch die deutsche Vertriebsunternehmung Crassus in den Sanitärmarkt eingeführt worden. Jetzt hat die deutsch-schwedische Kooperation einen Rohrgummiadapter entwickelt der es ermöglicht, Rohre von unterschiedlichen Rohrsystemen in der gleichen Dimension zu verbinden. Die Schlauchadapter stehen in den Dimensionen DN 100 und DN 70 zur Verfügung. Mit flexiblen Schlauchschellen an beiden Enden des Adapters werden nach der Installation die verschiedenen Rohrsysteme gesichert.

Die Schlauchadapter bestehen aus TPE (Thermoplastische Elastomere) und haben eine Typenzulassung für den Wohnungsbau. Sie können in waagerechten, sowie in senkrechten Rohrverbindungen eingebaut werden. Ebenfalls sind sie für den Einbau im Erdreich geeignet.

Crassus  
10369 Berlin  
Telefon (0 30) 97 60 55 83  
Telefax (0 30) 97 60 81 37  
[www.crassus-deutschland.de](http://www.crassus-deutschland.de)



### › Füllstandmessgerät für Behälter ‹

Das neue Füllstandmessgerät Unimes E von Afriso ist zur kontinuierlichen Füllstandmessung in Behältern (Tankhöhe oder -durchmesser von 0,9 m bis maximal 2,0 m) mit Heizöl EL, Dieselmotoren und anderen dünnflüssigen Medien geeignet. Das Messsystem beinhaltet zwei Füllstandmessgeräte auf einmal: Eine auf dem Tank montierte mechanische Direktanzeige, die keinerlei Hilfsenergie benötigt und

den Tankinhalt in %-Füllhöhe anzeigt. Die andere elektronische Fernanzeige wird bis zu 10 m vom Tank entfernt an einer beliebigen, gut zu-

gänglichen Stelle montiert. Die Verbindung vom digitalen Fernanzeigergerät zur mechanischen Analoganzeige erfolgt über ein dreidrahtiges, abgeschirmtes Kabel. Die Fernanzeige wird mit einer Lithium-Batterie (Lebensdauer etwa fünf Jahre) betrieben und nur zum Messen eingeschaltet. Die Messwerte sind über das vierstellige, 12 mm hohe, beleuchtete LC-Display auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen gut ablesbar. Anzeigt werden sie entweder in Liter, Kubikmeter, Prozent oder als Füllhöhe in Millimeter. Im Lieferumfang sind beide Messgeräte mit Batterie, Wandhalterung und einem 10 m langen Verbindungskabel enthalten.

Afriso  
74363 Güglingen  
Telefon (0 71 35) 10 20  
Telefax (0 71 35) 10 21 47  
[www.afriso.de](http://www.afriso.de)



› **Trockenbau-System mit Spezialprofil** ‹

Basis des neuen Trockenbau-Systems 996 von Sanit ist ein symmetrisches Spezialprofil (35 x 35 mm), das, zusammen mit wenigen Grundbauteilen, eine selbsttragende und tiefenverstellbare Tragwerkkonstruktion für universelle Anwendungsmöglichkeiten in Modernisierung und Neubau ergibt. Selbst barrierefreie Sanitärräume sind realisierbar. Das System besteht aus folgenden Bauteilen: Profilerter Vierkantstab (5 m), Eckverbinder, Modulverbinder, Bauwerksanschluss, Abstandhalter und Distanzstück. Mit zwei Montagesets werden Bauhöhen von 820–1220 mm abgedeckt. Ebenfalls im Lieferprogramm: Trennstreifen für Putzanschluss, 18 mm GKBI Systemplatten, selbstbohrende Schrauben und Spachtelmasse. Die Montage des Trockenbau-Systems ist ohne Spezialwerkzeug möglich, die Profile sind ohne Schnitt-Entgratung sofort verwendbar.

Sanit

07607 Eisenberg

Telefon (03 66 91) 59 80

Telefax (03 66 91) 5 98 15

www.sanit.de



› **Flacher Komplettablauf** ‹

Mit dem neuen Dünnbett-Bodenablauf Kerdiplan von Dallmer kann jetzt auch bei niedrigem Bodenaufbau fachgerecht eine bodengleiche Dusche eingebaut werden. Mit einer Einbauhöhe von 78 mm eignet er sich besonders für Umbauten und Sanierungen. Und das mit Prüfzeugnis für Bodenabläufe nach DIN EN 1253. Kerdiplan ist ein flacher, einteiliger Komplettablauf mit integrierter Abdichtungsflansch und höhenverstellbarem Aufsatz. Der Flansch ist durch die Lochrandung und das aufkaschierte Vlies vorbereitet für die Einbindung in den Estrich und für die Aufnahme der Verbundabdichtung. Die mitgelieferte Gewebe-Manschette verstärkt zusätzlich innerhalb der Abdichtungsschicht den Übergang vom Boden zum Ablauf. Die Ablaufleistung beträgt 0,6 l/s. Der



Geruchverschluss ist zur Reinigung herausnehmbar. Das Gehäuse hat einen variablen Ablaufstutzen DN 40/50 und kann durch das Kugelgelenk spannungsfrei angeschlossen werden. Zur Anpassung an das Fliesenbild stehen zwei Komplettabläufe mit Edelstahlrosten zur Verfügung: Kerdiplan K10 mit Rahmen 95 x 95 mm und Kerdiplan K12 mit der Rahmengröße 120 mm.

Dallmer

59757 Arnsberg

Telefon (0 29 32) 9 61 60

Telefax (0 29 32) 9 61 62 22

www.dallmer.de

› **Geräteprogramm für Bio-Erdgas freigegeben** ‹

Die MHG Heiztechnik hat ihre diversen Gas-Brennwertgeräte sowie Gas-Gebläsebrenner für den Betrieb mit Bio-Erdgas freigegeben. Die Freigabe betrifft alle seit dem 1. März 2007 gefertigten Gas-Brennwertkessel der ProCon-, Pro-

Con Streamline- und Midimat-Baureihen sowie die Premium-Gas-Gebläsebrenner der GE- und GZ-Baureihen. Im Rahmen von Tests hätten

alle MHG Gas-Brennwertkessel und -Brenner bewiesen, dass sie ohne weiteres mit dem umweltfreundlichen Bio-Erdgas betrieben werden können. Als Kennzeichnung hierfür sollen die Geräte in Kürze mit einem speziellen Aufkleber als „Bio-Erdgas ready“ gekennzeichnet werden.

MHG

20457 Hamburg

Telefon (0 40) 7 40 90

Telefax (0 40) 7 40 92 01

www.mhg.de