PRODUKTE

Duschwannenablauf mit großer Leistung

Für flache Duschwannen mit Wellnessbrausen hat Viega jetzt einen Ablauf mit einer Leistung von 0.85 Liter pro Sekunde entwickelt. Mit einer Finbauhöhe von 90 mm unter der Wanne vermeidet der neue Duschwannenablauf Tempoplex Plus so genannte Wasserstaus im Wannenbecken, die entstehen, wenn Armaturen mit erhöhter Zulaufleistung die Normabläufe überfordern. Zum Vergleich: Die DIN EN 274 (Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände) gibt einen Wert von 0,4 Liter pro Sekunde vor – immer gemessen bei einer Anstauhöhe von 15 mm. Damit hat der "Neue" von Viega eine mehr als doppelt so hohe Leistung wie gefordert. Die Montage des Ablaufs wird durch drei Schrauben ermöglicht, die den Edelstahlflansch von oben befestigen. Zusätzlich dienen die Schrauben zur Fixierung der Abdeckhaube, die am Ende des Einbaus in der ieweiligen Wunschfarbe einfach aufgesetzt wird. Der Ablauf hat einen herausnehmbaren Geruchverschluss und eine hohe Anordnung des Ablaufstutzens, damit keine Probleme mit dem Gefälle entstehen.

Viega 57428 Attendorn Telefon (0 27 22) 61 15 45 Telefax (0 27 22) 61 13 81 www.viega.de



Universelles Deckenverschluss-System

Das Deckenverschluss-System FSH 90 von Geberit ist für iede Decke. in jedem Schacht und für jedes Rohrsystem anwendbar. Es kann sowohl im Trockenbau als auch im Nassbau eingesetzt werden. Das Deckenverschluss-System besteht aus zwei Bestandteilen: dem Deckenschott FSH 90 (400 x 1000 mm oder 300 x 800 mm) und der mineralischen Vergussmasse FSH 90. Die Zahl 90 steht dabei für eine Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten. Das Deckenschott wird vor der Rohrleitungsmontage eingebaut. Der Rahmen ist stufenlos anpassbar. Frweiterte Größen sind durch den Einsatz von zwei Deckenschotts möglich. Bei der Montage der Medienleitungen ist für die Durchführungen kein Einmessen und Bohren notwendig, auch kein späteres Verschließen irgendwelcher Ritzen. Die Leitungen inklusive Dämmung werden durch die Einschnitte in der Spezialfolie geschoben. Nachdem alle Medienlei-

tungen ver-

legt worden sind, wird die mineralische Vergussmasse FSH90 angerührt und eingefüllt. Die Vergussmasse verfügt über eine Fließfähigkeit, mit der auch kleinste Ritzen verschlossen werden. Sie ist selbst nivellierend und entspricht der Baustoffklassifizierung A1. Sie ist damit nicht brennbar.

Geberit 88630 Pfullendorf Telefon (0 75 52) 9 34 10 11 Telefax (0 75 52) 93 48 66 www.geberit.de

Standhahnschlüssel für viele Fälle

Das kennt wohl jeder: Die Montage und Demontage von Waschtisch-Mischbatterien und Küchenarmaturen bei beengten Platzverhältnissen ist oft schwierig. Deshalb hat Fedor Ulischeinen Universal-Standhahnschlüssel mit Übersteck-Ratsche entwickelt. Die-



PRODUKTE

ser besteht aus einem Doppel-Rohrsteckschlüssel SW 10 x SW 13 mm aus Chrom-Vanadium-Stahl. Damit kann die Spezial-Befestigungs-Mutter auf Gewindestangen M 8, wie sie an vielen Mischbatterien zu finden ist, festgezogen bzw. gelöst werden. Der Rohrsteckschlüssel ist hohl, sodass die Gewindestange nicht stört. Mit dem einsteckbarem Klauenkopf R/L mit Kugelfeder-Arretierung und großer Klaue kann man die großen Überwurfmuttern bis maximal SW 40 mm bewegen. Der Klauenkopf rastet in eine Aussparung im 13-mm-Schlüsselkopf fest ein und kann beim Ansetzen weder heraus-

fallen noch abkippen. Für leichte Mischbatterien wird ein Spezial-Steckschlüssel-Einsatz SW 9 mm mitgeliefert. Ferner gibt es einen Imbus-Ratschen-Einsatz SW 5 x 150 mm für die Befestigung spezieller Armaturen von oben. Fedor Ulisch 42855 Remscheid Telefon (0 21 91) 98 80 80 Telefax (0 21 91) 988 08 40 www.ulisch.de

Nachspeiseset für Regenwassertanks

Das Nachspeisegerät Rena von Afriso wird zur Nachspeisung von Trinkwasser in den Regenwassertank eingesetzt. Es besteht aus einem Signalteil mit Mikroprozessorsteuerung, Bedien- und Anzeige-



elementen, einem Magnetventil (1/2 x 3/4) und einer Sonde. Zudem verfügt es über eine Sicherheitsabschaltung, die auf mögliche Leckagen im Regenwasserbehälter oder in den Zuleitungen anspricht. Rena wird mit 230 Volt Wechselspannung versorgt und ist für Umgebungstemperaturen von 0 °C bis 40 °C geeignet. Afriso

74363 Güglingen Telefon (07135) 1020 Telefax (07135) 102147 www.afriso.de

Rattensperre ohne Klappen

Der Berliner Fachbetrieb für Schädlingsbekämpfung Gajek hat als Sicherung gegen die Verbreitung von Ratten in Wohngebäuden eine Rattensperre entwickelt. Die Ratten leben in der Kanalisation der großen Städte. Auf der Suche nach Nahrung dringen sie von hieraus in die Entwässerungsleitungen der Häuser vor. Dort gelangen sie – dank ihrer Kletterkunst – über die Steigleitungen und Toiletten in die Wohnungen. Um den Bewohnern künftig solche Begegnungen zu ersparen, bietet Gajek eine patentierte Konstruktion aus säurebeständigem Edelstahl an. Sie wird am Fuß der Steigleitung eingebaut. Die Oberfläche ist so glatt, dass sich hier – laut Gajek – keine Ablagerungen bilden können, die den Ratten als "Steighilfe" dienen. Ferner macht es die Trichterform den Ratten unmöglich, sich mit den Pfoten an den Rohrwandungen abzustützen. Da es keine Einbauteile, wie etwa Klappen gibt, ist die Konstruktion wartungsfrei. Einbauvoraussetzung ist lediglich, dass es sich um eine Fallleitung DN 100 handelt. *Gaiek*

12524 Berlin Telefon (0 30) 67 80 19 76 Telefax (0 30) 67 80 19 77

