

Gewusst was

Filterschacht

Der Filterschacht der Firma Schwarzkopf Wassertechnik hat einen besonders einfachen Aufbau. Er besteht aus einem Schacht von 200 mm Durchmesser, an dessen unterem Ende sich der Auslauf (DN 100) des gereinigten Regenwassers in die Zisterne befindet. Den Schacht durchdringt



das vom Dachablauf kommende Kanalrohr ohne Höhenversatz. Hierbei sind die drei Nenngrößen DN 100, DN 125 und DN 150 lieferbar. Das zulaufende Regenwasser wird innerhalb des Schachtes über ein Fadensieb aus Edelstahl geleitet. Dabei werden die Schmutzstoffe durch das nachfließende Wasser in den Kanal transportiert, während der größte Teil des Wassers durch die Siebspalte in die Zisterne fließt.

*Schwarzkopf Wassertechnik
Riedenerstraße 15
94508 Schöllnach
Tel. (0 99 03) 93 19-0
Fax (0 99 03) 93 19 33*

Kupferrohre halbhart

Woeste bietet nun auch für den deutschen Markt Kupferrohre in der neuen Festigkeits-

klasse halbhart an. Diese Rohre werden innen nach einem speziellen Verfahren mit Korund blankgestrahlt und sind in den Dimensionen von 12 bis 28 mm sowohl blank als auch ummantelt lieferbar. Zum andern entwickelte das Unternehmen in Zusammenarbeit mit Mannesmann Pressfitting ein Pressfittingssystem für die Sanitär- und Trinkwasserinstallation mit Komponenten aus Kupfer und Rotguss. Die Fittings sind nach Aussa-



ge des Unternehmens mit allen Kupferrohren nach GW 392 in den Festigkeitsklassen hart, halbhart und weich ohne Gewährleistungseinschränkung verwendbar.

*Woeste Yorkshire
Max-Planck-Str. 15c
40699 Erkrath
Tel. (02 11) 25 02-1 23
Fax (02 11) 2 50 22 00*

Passive Modulnachführung

Mit den beweglich gelagerten Halterungen der Firma Altec Solartechnik werden Fotovoltaikmodule ohne zusätzliche



Energiezuführung der Sonne nachgeführt. Dies geschieht bei Sonneneinstrahlung durch die Gewichtsverlagerung einer Flüssigkeit von einer Halterungsseite zur andern. Zur Aufstellung wird zusätzlich ein Mast benötigt. Das System ist für Windlasten bis 120 kg/m² ausgelegt, wobei Stoßdämpfer für eine ruhige Lage bei starkem Wind sorgen. Morgens geht bei der ersten Sonneneinstrahlung das System automatisch aus der Abend- in die Morgenstellung zurück.

*Altec Solartechnik
Windmühlenweg 21
07907 Schleiz
Tel. (0 36 63) 40 20 01
Fax (0 36 63) 41 32 43*