

PRODUKTE

Pressfittings jetzt auch mit 64 mm

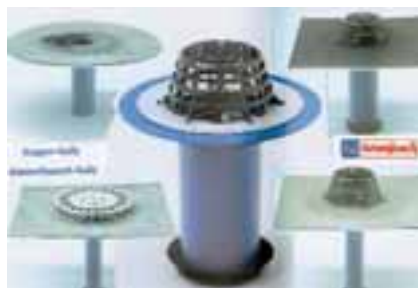
Die Kupferrohrnorm DIN EN 1057 enthält auch Rohre mit 64 mm Außendurchmesser, denen keine Nennweite zugeordnet ist. Nach Angaben des Fittingherstellers Sanha werden Rohre dieser Art von Planern und Installateuren gerne eingesetzt, da mit diesen die Kosten reduziert werden können. Sanha schließt jetzt bei den Pressfittings aus Kupfer und Rot-



guss die Lücke in der Abmessungsreihe. Die Pressfittings in der Abmessung 64 mm sind nunmehr beim Fachgroßhandel erhältlich. Sanha
45219 Essen
Telefon (0 20 54) 92 50
Telefax (0 20 54) 92 52 50
www.sanha.com

Sanierungs-Gully aus PUR DN 125

Grumbach hat einen Sanierungs-Gully aus PUR DN 125, wahlweise mit Klemmflansch oder Klebekragen, im Programm. Mit ihm sollen alle alten Gullys mit Topf-Innendurchmesser von 136 bis



160 mm rückstausicher saniert werden können. Bei der Ausführung mit Klemmflansch lässt sich nach Firmenangaben jede Art von Dachbahnen anpassen. Bei der Variante mit Klebekragen wird nach Einsetzen des Gullys die jeweilige Dichtungsbahn mit dem Kragen verschweißt. Beide Gullys sind mit Kiesfangkorb und Lippendichtung ausgerüstet. Zudem gibt es einen Gully aus PUR 36, der mit Klebekragen für das Einstecken in alte Gullys und Rohre DN 50 konzipiert ist. Der zum Lieferumfang gehörende Kiesfang besteht aus Aluminium und lässt sich für Wartungsarbeiten öffnen. Grumbach
35581 Wetzlar
Telefon (0 64 41) 97 72-0
Telefax (0 64 41) 97 72-20
www.grumbach.net

Geno-Wasserstopp schützt vor Wasserschäden

Der Geno-Wasserstopp von Grünbeck besteht aus Magnetventil mit Wasserzähler, Steuerung und Bodensensor. Kommt es im Aufstellungsraum aufgrund einer Undichtheit zur Bildung eines Wasserfilms auf dem Boden, schließt

das Magnetventil und verhindert so die Entstehung eines größeren Wasserschadens. Zur Überwachung eines zusätzlichen Raumes kann noch ein weiterer Bodensensor angeschlossen werden. Der integrierte Wasserzähler vergleicht die Wasser-

entnahmen mit den einprogrammierten Sicherheitsgrenzwerten. Werden diese überschritten, schließt das Magnetventil. Optional ist der Wasserstopp mit einem Drucksensor lieferbar, der einmal täglich prüft, ob der Wasserdruck bei geschlossenem Magnetventil konstant bleibt. Wird Druckabfall festgestellt, bleibt das Magnetventil geschlossen.

Grünbeck
89420 Höchstädt
Telefon (0 90 74) 4 10
Telefax (0 90 74) 4 11 00
www.gruenbeck.de



Sonnenenergie ohne Strom

Mit der neuen Thermosiphonanlage Wikosun TSA von Wikora kann Solarwärme unabhängig vom Strom genutzt werden. Mit 2 m² Kollektorfläche sollen nach Herstellerangaben bis zu 300 Liter Trinkwasser erwärmt und gespeichert werden können. Die Anlage besteht aus einem Wikosun Flachkollektor mit Tinox-Beschichtung und einem oberliegenden, innen emaillierten Brauchwasserspeicher mit Edelstahlummantelung. Der speziell für Schwerkraftsysteme entwickelte Speicher und der Kollektor sind so auf dem Montagerahmen aufgebaut, dass die erwärmte Wärmeträgerflüssigkeit ohne Hilfsenergie aus dem Kollektor in den Heizraum des Speichers aufsteigen kann und dadurch das Trinkwasser im Behälter erwärmt. Die Anlagen sind für Flachdach und Freiaufstellung konzipiert. Ein Dachaufbau ist



ebenfalls möglich. Die Anlage gibt es in vier Ausführungen mit Speichern von 120 bis 300 Litern Inhalt in Kombination mit einem oder zwei Flachkollektoren. Ein Ausdehnungsgefäß für den Solar-Kreislauf ist bereits im Speicher integriert. Für den Betrieb in sonnenschwachen Zeiten kann die Anlage mit einem Zusatzheizstab ausgerüstet werden.

Wikora
89568 Hermingen
Telefon (0 73 22) 96 05-0
Telefax (0 73 22) 96 05 20
www.wikora.de

Regenwasser- Filterschacht

Mall liefert für die Behandlung von Niederschlagswasser in Gewerbebetrieben vorgefertigte Komponenten für das unterirdische Sammelsystem. Die zentrale Einrichtung dabei ist der Filter im Zulauf zum Regenspeicher. Der Filterschacht eignet sich für Dachflächen bis zu 5000 m²; bei größeren Einheiten werden Filterschächte dezentral geschaltet. Sieben Bau-Größen stehen zur Verfügung. Filterelemente aus Edelstahl mit einer Durchlassweite von 0,6 mm reinigen das Regenwasser dauerhaft und zuverlässig. Gleichzeitig verhindert das Tauchrohr am Ablauf, dass Schwimmstoffe wie Blütenpollen in den Regenspeicher gelangen. Der Filterschacht hat einen minimalen Höhenversatz

PRODUKTE



zwischen Zulauf und Ablauf Richtung Speicher und entspricht den Anforderungen nach DIN 1989-2. Mall

78166 Donaueschingen
Telefon (07 71) 80 05-1 31
Telefax (07 71) 80 05 31 31
www.mall.info

Anzeige



Löst im Nu jede blockierte Verbindung, reinigt und verdrängt Feuchtigkeit, schützt vor Korrosion und ist ein perfektes Kontaktspray. Enthält kein Silikon, Teflon, Graphit und hat eine angenehme Duftnote.
Info: www.brunox.com

Händlernachweis:
BRUNOX GmbH, 85001 Ingolstadt
Telefon 08 41/9 61 29-04, Fax -13