

Flutbox für Erste Hilfe



Die jährlichen Schäden durch Überschwemmungen und Hochwasser werden weltweit auf über 50 Milliarden Euro geschätzt. Jung Pumpen bietet mit der Flutbox ein Erste-Hilfe-Set, das garantiert schneller ist als jede Feuerwehr, weil es – einmal angeschafft – sofort zur Verfügung steht. In einer robusten und kompakten Kunststoffbox arbeitet eine Kellerentwässerungspumpe U 5 KS. Die Pumpe kann innerhalb oder außerhalb der Box in Betrieb genommen werden. Der Pumpendurchgang erlaubt den störungsfreien Betrieb, selbst wenn Erdreich mit eingeschwemmt wird.

Kontakt
 Jung Pumpen
 33803 Steinhagen
 Telefon (0 52 04) 1 73 20
 Telefax (0 52 04) 1 71 33
www.jung-pumpen.de

Auf einen Blick

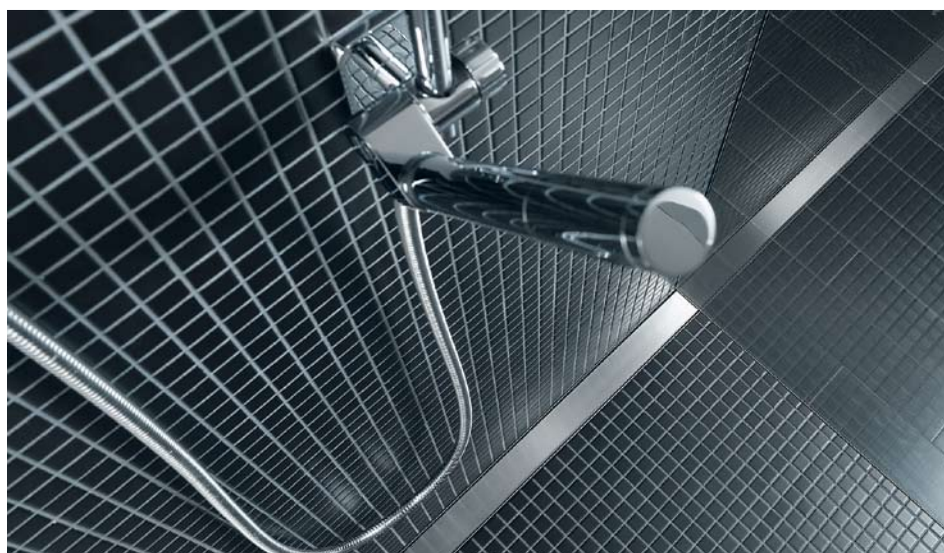
- ▶ maximale Förderhöhe von 8 m
- ▶ maximale Förderleistung von 11 m³/h
- ▶ Elektrisches Anschlusskabel mit 10 m Länge
- ▶ 12 m langer Feuerwehr-C-Schlauch
- ▶ Pumpendurchgang mit 20 mm Korngröße



Abschluss bodengleicher Duschen

Bodenebene Duschen zu Hause liegen im Trend. Die Uniflex-Duschrinne von Geberit kann ihren Abschluss bilden. Attraktive und exklusive Designlinien der Abdeckungen aus beliebten Materialien wie Edelstahl (gebürstet, hochglanz) und

Email oder nach individuellem Wunsch vervollständigen jedes Baddesign. Die Duschrinne lässt sich schnell und einfach am Betonboden befestigen und begünstigt die saubere Verlegung der Belagschichten.



Kontakt

Geberit

88630 Pfullendorf

Telefon (0 75 52) 93 42 74

Telefax (0 75 52) 93 45 78

www.geberit.de

Auf einen Blick

- ▶ vollständige Schall- und Spannungsentkopplung
- ▶ hohe Flexibilität und Fehlertoleranz
- ▶ hohe Abflauleistung durch zwei Siphonkörper: 0,8 l/s bei 15 mm Stauhöhe
- ▶ Mindestbauhöhe 100 mm
- ▶ erhältlich in den Längen 700, 800, 900 und 1000 mm
- ▶ individuelle Materialien bei der Gestaltung möglich



- ① Raummodell
- ② Designabdeckung
- ③ Rahmen für Abdeckung
- ④ Rinnenkörper mit Flansch zur Dünnbetthanbindung
- ⑤ Füße
- ⑥ zwei Siphons
- ⑦ Ablaufanschluss

Rohrbelüfter mit Aktivkohle-Filtervlies



Mit dem Ventilair-Active erweitert Abu-Plast sein Programm an Entwässerungs-Rohrbelüftern für den Außen- und Innenbereich um eine spezielle Variante. Seine Besonderheit: der Filtereinsatz aus Aktivkohlevlies. Sein Einsatzgebiet: Er filtert im zugänglichen Außenbereich die entstehenden Gase und Gerüche von Hauskläranlagen, Hebeanlagen und vorhandenen offenen Entlüftungen – beispielsweise von Fettabscheidern. Die Lüftungsleitung muss damit nicht mehr über Dach gezogen werden – sie kann mit dem Ventilair-Active an der Fassade ausmünden.

Kontakt

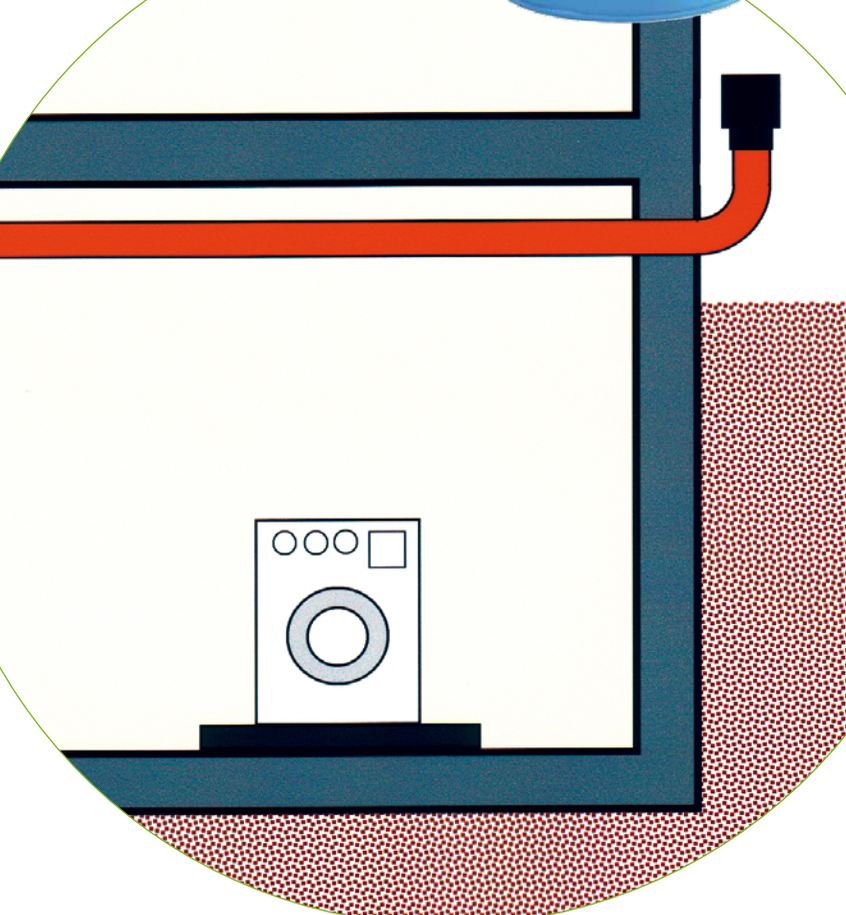
Abu-Plast

96472 Rödental

Telefon (0 95 63) 9 30

Telefax (0 95 63) 9 32 26

www.abu.de



Auf einen Blick

- ▶ passend für die Dimensionen DN 70 / 80 / 100
- ▶ Version für den Einsatz im Druckbereich bis 1 bar erhältlich
- ▶ Druckversion mit Außengewinde R 1½ und R 1¼; passend für Anschlüsse mit Innengewinde Rp 2, Rp 1½ und Rp 1¼
- ▶ Einbau kann vertikal oder horizontal erfolgen

Wanne mit Wärmerückgewinnung



Die Separationsabläufe trennen das Badewasser nach heißen (links) und kalten (rechts) Wasseranteilen auf

Mit der Puro präsentierte Kaldewei Anfang April eine neue Badewanne für Liebhaber der geraden, klaren Formensprache. Das puristische Design der Puro aus langlebigem Stahl-Email folgt dem aktuell in Architektur und Interieur umgesetzten Ansatz der Reduktion auf das Wesentliche. Das Besondere an dieser Wanne ist aber ihre Ablauftechnik: Erstmals in der Geschichte der Wannenkultur präsentiert der Hersteller eine Wanne mit getrennten Abläufen für kaltes und warmes Badewasser. So, wie kaltes und warmes Wasser in Rohrleitungen zur Wanne hingebbracht werden, erfolgt auch eine ebenso getrennte Ableitung. Das macht eine effektive Wärmerückgewinnung aus dem heißen Badewasseranteil über Plattenwärmetauscher möglich.

Kontakt

Kaldewei

59229 Ahlen

Telefon (0 23 82) 78 50

Telefax (0 23 82) 78 52 00

www.kaldewei.de

Auf einen Blick

- ▶ Abmessungen von 170 x 75 cm und 180 x 80 cm
- ▶ innere Bodenlänge 128 cm bzw. 138 cm
- ▶ Separationsabläufe nach Europapapent
- ▶ Einsatz aller handelsüblichen Wärmetauscher möglich

