

Abwasserschächte im Modulsystem

Die Vorteile im Überblick:

Behandlung von Oberflächenwasser.

- 100 % tige Dichtigkeit
- flexibel bei Erdbewegungen
- hohe Schlagfestigkeit durch den Werkstoff Polyethylen
- widerstandsfähig gegen mechanische und chemische Belatungen
- hochgradig alterungsbeständig
- leichte Bauweise, können durch Muskelkraft abgeladen und versetzt werden
- schnelle Installation
- durch die glatte und wachsartige Oberfläche werden Verschmutzungen wirksam verhindert
- wartungsfrei





Modulsystem

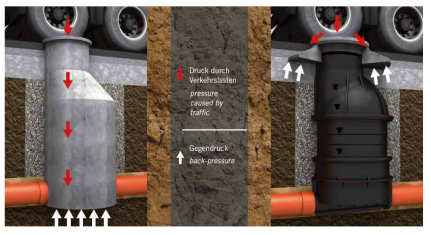
Dieses System ist als Kombination von Einzelelementen gedacht, die auf der Baustelle zusammengesetzt werden.

Der Vorteil dieses Systems ist, dass es an die Bedürfnisse einer Baustelle direkt vor Ort angepasst werden kann.

Kombischacht

Bei diesem System besteht die Möglichkeit, den Schacht als monolitisch verschweißten Fertigteilschacht angeliefert zu bekommen.





Bei diesem Kunststoff-Schachtsystem werden die anfallenden Verkehrslasten durch einen Lastausgleich- bzw. ableitungsring umgehend in das Erdreich übertragen. Somit werden die auftretenden Verkehrslasten am Systemschacht vorbei geleitet und können dadurch keine Setzungen und Abnutzungen hervorrufen.













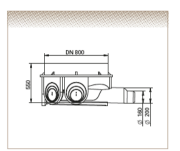


AQUA CLEAN GMbH Behandlung von Oberflächenwasser.

Schachtboden DN800/ DN1000



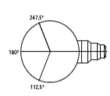


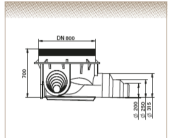


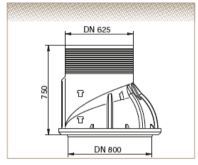


Schachtkonus für DN800 / DN1000

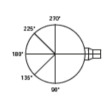


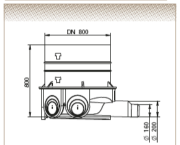












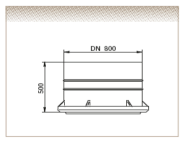
Zubehör Beton Lastausgleichsring



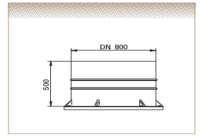
Schachtboden DN800/ DN1000

Schachtringe DN800 / DN1000

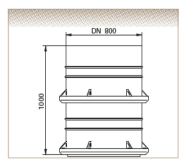




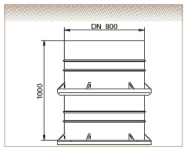














Zubehör Dichtungselement



Zubehör Zulaufdichtung DN32 - DN400





Zubehör Lochsäge DN32 - DN400











