

# Großbehälter aus Stahl

## 13.000 bis zu mehreren 100.000 Liter

### Großbehälter aus Stahl

Mit Kunststoff-Vollauskleidung für Regenwasser. Beständig bis 35° C, außen Polyurethanbeschichtet nach DIN EN 12285-1, Dom mit Anschlussbohrungen 2 x Ø 160 mm, 1 x Ø 42 mm, 1 x 1", beruhigter Zulauf mit Anschlussstutzen für KG-Rohr DN 150, Überlauf mit Anschlussstutzen für KG-Rohr mit installiertem Siphon (DN 150).

### Vorteile

- PKW- oder LKW-befahrbar
- Geringe Baugrubentiefe
- Kurze Einbauzeit
- Lange Lebensdauer

### Einsatzgebiete

- Gewerbebetriebe
- Bürogebäude
- Schulen, Rathäuser
- Mehrfamilienhäuser
- Waschstraßen, Sportplätze
- Löschwasserbehälter
- Rückhaltebecken / Retention



### Gewerbefilter für Dachflächen bis 10.000 m<sup>2</sup>

Der Regenspeicher aus Stahl verfügt über einen Stahldomschacht mit integriertem Regenwassergroßfilter für Dachflächen bis zu 3.000 m<sup>2</sup>.

Der Schacht ist höhenverstellbar und mit einer verzinkten und befahrbaren Schachtabdeckung ausgestattet. Weitere Schachtvarianten, bis zur Befahrbarkeit Klasse D 400, sind auf Wunsch lieferbar.

Die Zu- und Abläufe des Filters sind mit Dichtungen vorbereitet zum bauseitigen Anschluss des KG-Rohres.

Externe Filter sind für Dachflächen bis 10.000 m<sup>2</sup> erhältlich.

