

Sicherheitshinweise, Anwendungsbereiche und technische Daten

■ Allgemeine Hinweise, Sicherheit

Bei sämtlichen Arbeiten sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften nach BGV C22 (UVV Bauarbeiten) zu beachten.

Des Weiteren sind bei Einbau, Montage, Wartung und Reparatur die in Frage kommenden Vorschriften und Normen zu berücksichtigen.

Die Installation der Anlage oder einzelner Anlagenteile muss von qualifiziertem Fachpersonal bzw. Fachbetrieben durchgeführt werden. Bei sämtlichen Arbeiten an der Anlage oder Anlagenteilen ist immer die Gesamtanlage außer Betrieb zu setzen und gegen unbefugtes Wiedereinschal-

ten zu sichern. Der Behälterdeckel ist stets, außer bei Arbeiten im Behälter, verschlossen zu halten, um Unfällen vorzubeugen. Es sind nur original Roth Zubehörteile zu verwenden. Roth bietet ein umfangreiches Sortiment an Zubehörteilen, die aufeinander abgestimmt sind und zu kompletten Systemen ausgebaut werden können. Die Verwendung anderer Zubehörteile kann dazu führen, dass die Funktionsfähigkeit der Anlage beeinträchtigt und die Haftung für daraus entstandene Schäden aufgehoben wird.

■ Anwendungsbereich und technische Daten

- Die Behälter dürfen als Einzelbehälter oder Behälterbatterie zur unterirdischen Lagerung von Regenwasser verwendet werden.
- Eine Kopplung mehrerer Behälter ist mit Auftragserteilung als Sonderanfertigung oder mittels Roth Verbindungsset und KG-Rohr DN 100 (bauseits) möglich.

- Die Behälter dürfen in Böden der Gruppen 1 bis 2 nach ATV-Arbeitsblatt 127 (durchlässige bzw. sicherfähige Böden) eingebaut werden.
- Der Bereich der Einbaugrube ist gegen ein Überfahren mit Fahrzeugen ausreichend zu schützen und entsprechend zu kennzeichnen.

■ Tabelle 1 Abmessungen

Roth Einzelbehälter Twinbloc®					
Behältervolumen l	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	max. Höhe mit Schacht mm	Gewicht kg
1500	2350	1350	680	1355	80
3500	2350	2300	975	1675	140
5000	2440	2300	1350	2050	170