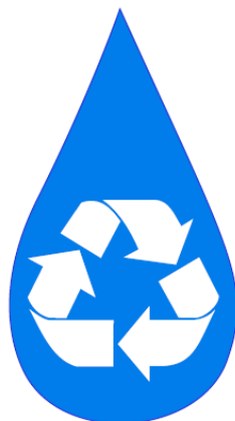
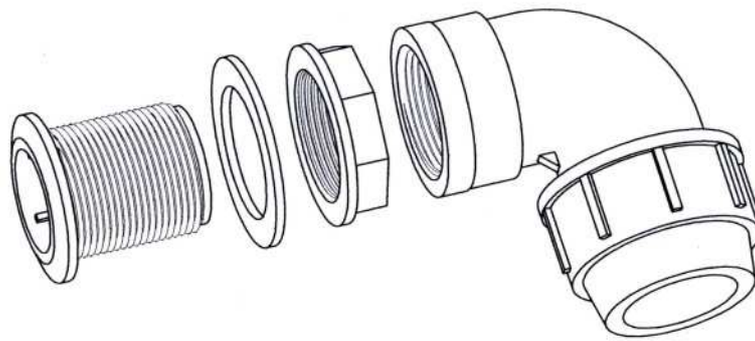


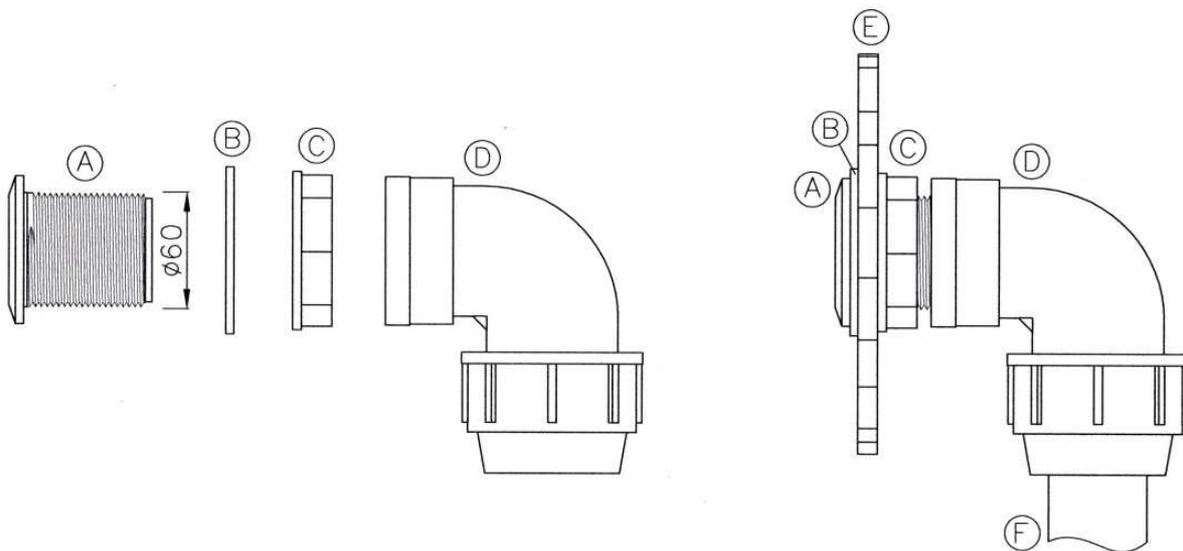
**Einbau- und Montageanleitung  
Kopplungsset für Regenwasserspeichertanks**

**Assembly & Installation Instructions  
Coupling set for rainwater tanks**





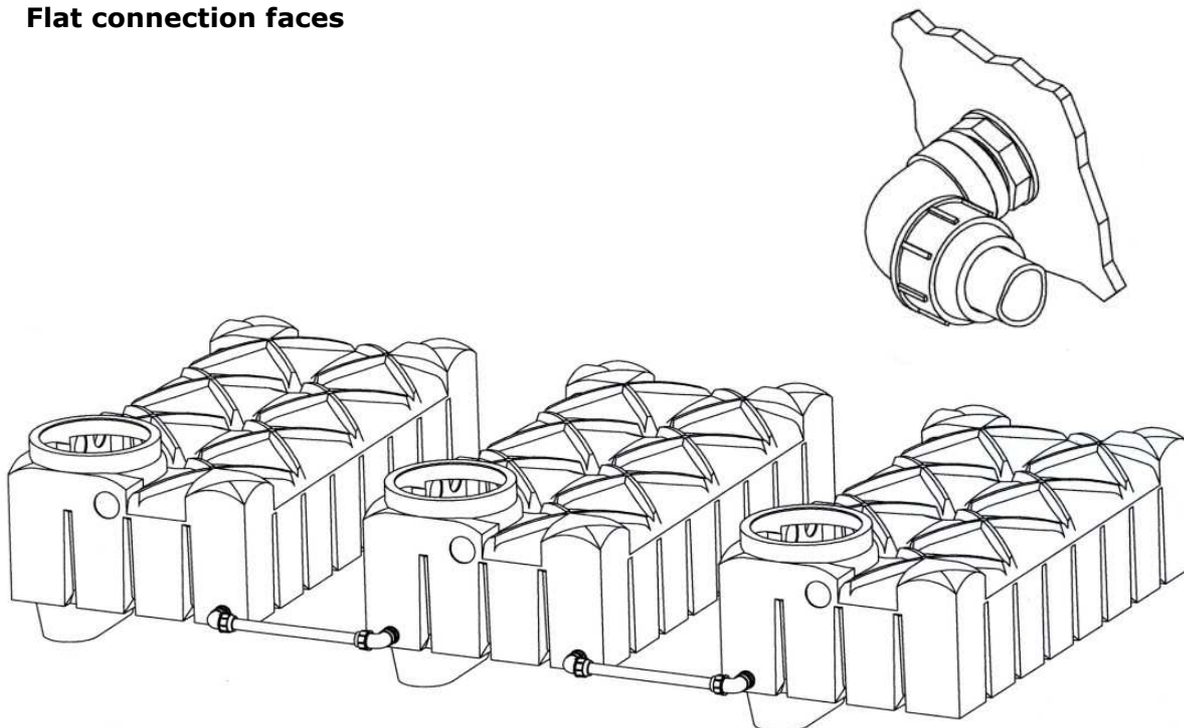
## 1. Montage / Assembling



- A Wanddurchführung 2"; Bohrung in Tankwand (E)  $\varnothing$  60 mm /  
Wall duct 2"; bore in tank wall (E)  $\varnothing$  60 mm
- B Flachdichtung / flat gasket
- C Kontermutter / counternut
- D Verschraubung, bei Aufschrauben auf A Dichtungsband verwenden /  
Screw connection, while screwing on A use sealing tape
- E Tankwand / tank wall
- F Verbindungsrohr (bauseits), PE- oder PP Druckrohr Außen  $\varnothing$  50 mm /  
Connection pipe (on site), PE or PP pressure pipe external  $\varnothing$  50 mm

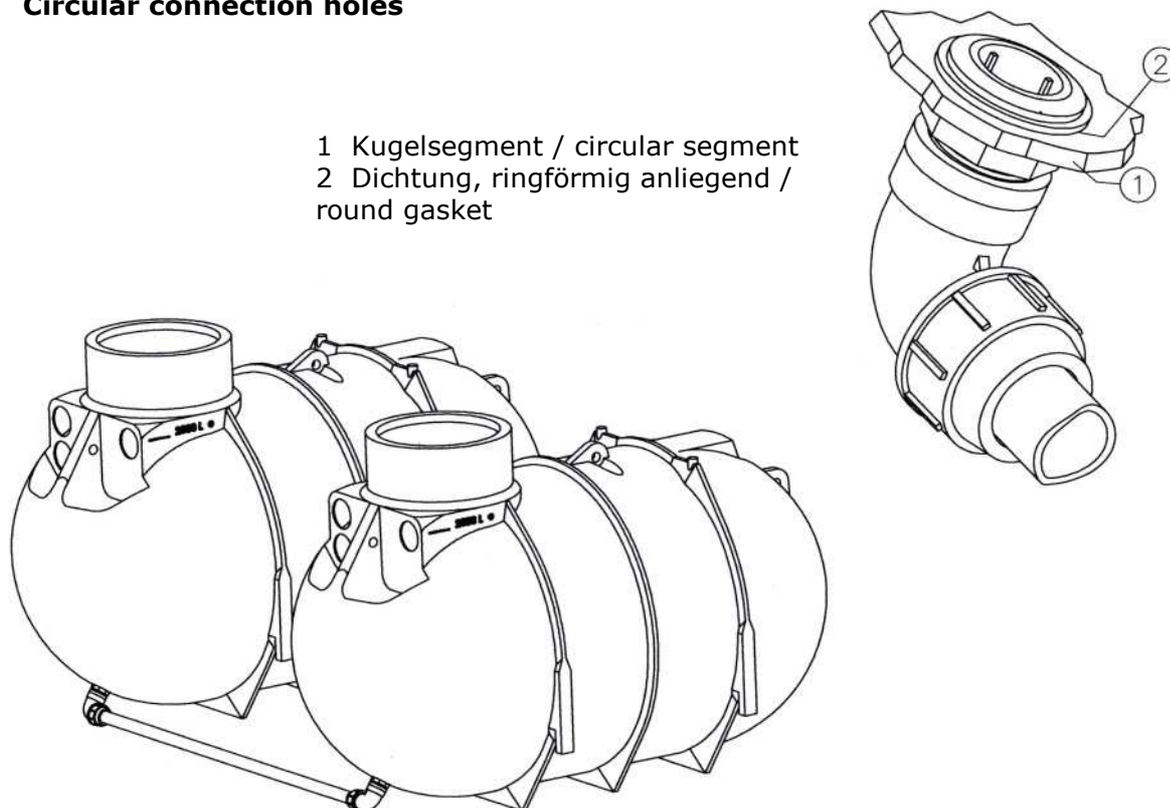
## 2. Anwendungen Installation

### 2.1 Flache Anschlussflächen Flat connection faces

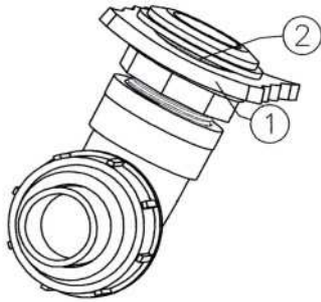


### 2.2 Kugelförmige Anschlussflächen Circular connection holes

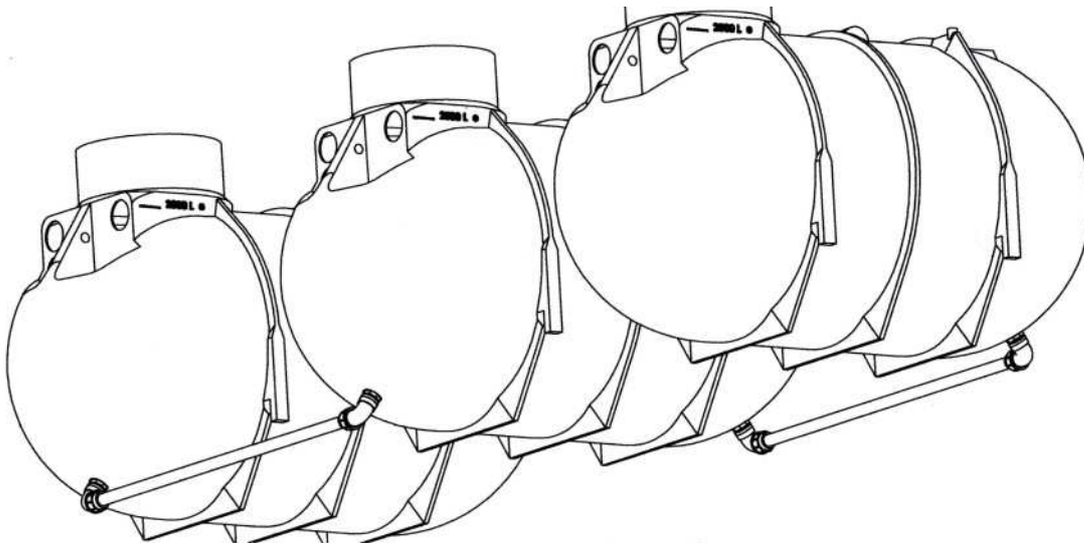
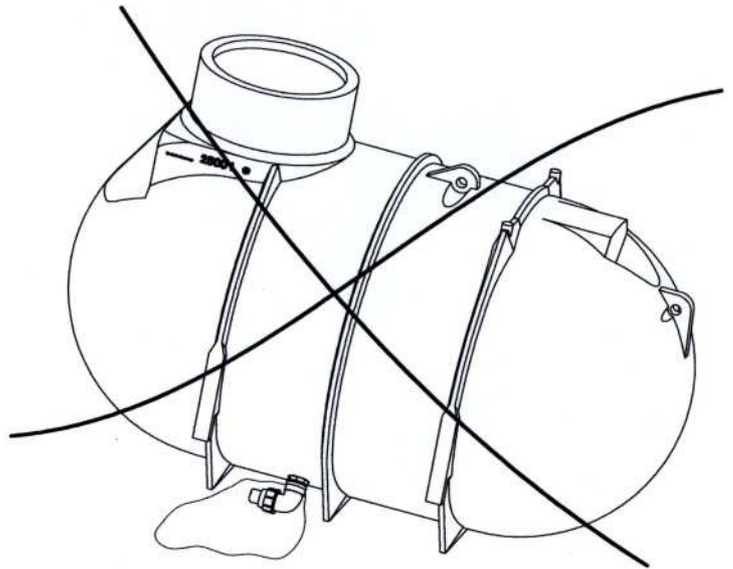
- 1 Kugelsegment / circular segment
- 2 Dichtung, ringförmig anliegend / round gasket



**2.3 WARNUNG VOR Anschluss an Mantelfläche Zylinder**  
**WARNING WHEN connecting at lateral surface of cylinder**



- 1 Mantelfläche Zylinder / lateral surface of cylinder  
2 Undichtigkeit durch Spalt wegen Rundung in der Mantelfläche / Thickness of gap due to curvature in the lateral surface



REWATEC GmbH Februar 2009  
Technische Änderungen und Rechte vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler  
Technical changes and rights reserved. No liability for misprints

Die Inhalte der technischen Dokumentation sind Bestandteil der Garantiebedingungen  
The contents of the technical documentation are a component of the guarantee terms  
Es sind bei Planung und Einbau die einschlägigen Normen und andere Regelwerke sowie die Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.  
Planning and installation regulations are to be followed, as well as the accident prevention regulations.