

## Graf Otto GmbH

### **Regenwasser-Tank Herkules® begehbar, für oberirdische Aufstellung und unterirdische Installation**

Regenwasser-Tank Herkules® begehbar, für oberirdische Aufstellung und unterirdische Installation. Mit mehreren angeformten Stützen je 2x DN 70, DN 100 und DN 200 sowie mit seitlichen Montageflächen in DN 70 und DN 100. Einbau in Grund- und Schichtenwasser bis Tankoberkante bei mind. 800 mm Erdüberdeckung möglich. Volumen 1.600 L

Material: Glasfaserverstärktes Polypropylen

Farbe: grün

Fabrikat: GRAF-Regenwasser-Tank Herkules® begehbar

### **Erweiterungsset DN 100 zur Verbindung mehrerer Behälter**

Erweiterungsset DN 100 zur Verbindung mehrerer Behälter. Dauerhaft dicht, auch bei eventuellen Erdbewegungen. KG-Rohre sind bauseits zu stellen.

Fabrikat: GRAF Erweiterungsset DN 100

### **Stützrohr für unterirdische Montage**

Stützrohr für unterirdische Montage. Trägt die Erdlast bis zu 1 m Erdüberdeckung.

Fabrikat: GRAF Stützrohr

### **Tankdom DN 200 für eventuelle Revisionsarbeiten**

Tankdom DN 200 mit Teleskopabschluss für eventuelle Revisionsarbeiten am Tank oder an Einbauteilen bei unterirdischer Installation. Länge 1 m, kürzbar

Fabrikat: GRAF Tankdom DN 200