



Uranentfernung aus Trinkwasser

Problematik: Uran im Trinkwasser
Prozess: Selektiver Ionenaustausch über Filter
Ort/Land: Markt Buch/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: 36 m³/h
Bettvolumen: 1800 l
Durchmesser x Höhe: D 1400 x H 1750 mm
Ausführungsjahr: 2015
Besonderheiten: kompakte Bauform mit Harzfänger

