



Trinkwasserbehälter

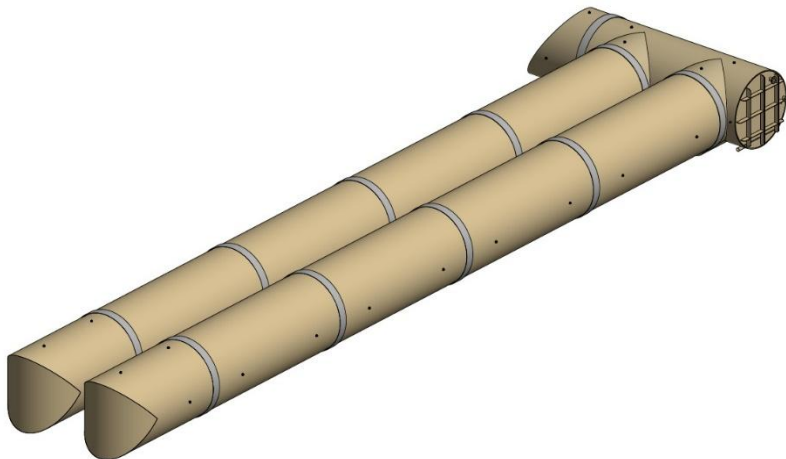
GFK-Röhrenspeicher DN 2400

Techn. Daten / Projektdaten:

- Horizontalliegender Röhrenbehälter als Zweikammersystem mit querliegender Schieberkammer
- 200 m³ Nutzvolumen (2 x 100 m³)
- 2 Speicherkammern mit je 28,00 m Länge

Entscheidungskriterien / Lösung / Ergebnis:

- Einfache Montage innerhalb kürzester Zeit
- Geringes Gewicht,
- Lange Lebensdauer



Projektdaten

Baujahr	2021
Anwendung	Trinkwasser
Länge (m)	28,00 m
Durchmesser DN (mm)	2400
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m ²)	2500
Technologie	Flowtite
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	WBV Bremke
Bauunternehmer	Josef Knoche GmbH



Erfahren Sie mehr über Amiblu

Nähere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf www.amiblu.com oder kontaktieren Sie uns unter germany@amiblu.com.