



Trinkwasserbehälter

GFK-Röhrenspeicher DN 3000

Techn. Daten / Projektdaten:

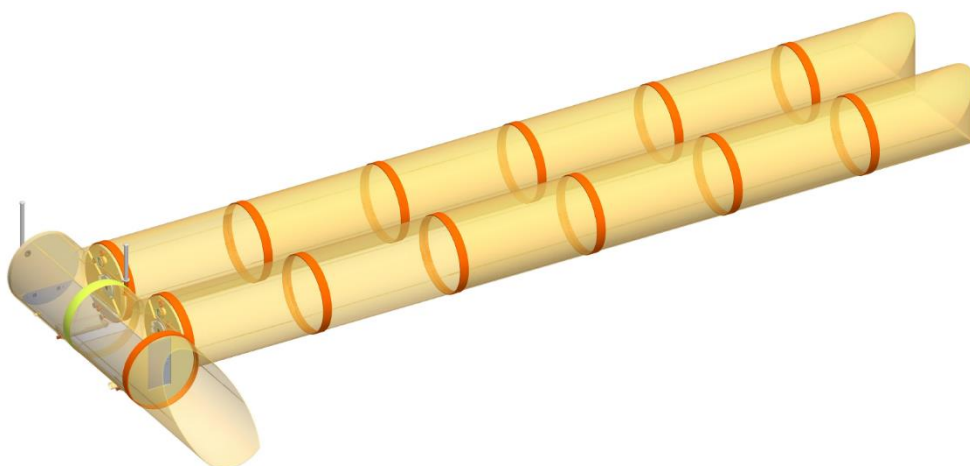
- Horizontalliegender Röhrenbehälter als Zweikammernsystem mit querliegender Schieberkammer
- 400 m³ Nutzvolumen (2 x 200 m³)
- 2 Speicherkammern mit je 30,00 m Länge,

Entscheidungskriterien / Lösung / Ergebnis:

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

Projektdaten

Baujahr	2021
Anwendung	Trinkwasser
Länge (m)	21,00 m
Durchmesser DN (mm)	3000
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m ²)	2500
Technologie	Flowtite
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	USS Consult, Naila
Bauunternehmer	Schwall+Mayer Hochbau und Tiefbau 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.