



Trinkwasserbehälter

GFK-Röhrenspeicher DN 2400

Techn. Daten / Projektdaten:

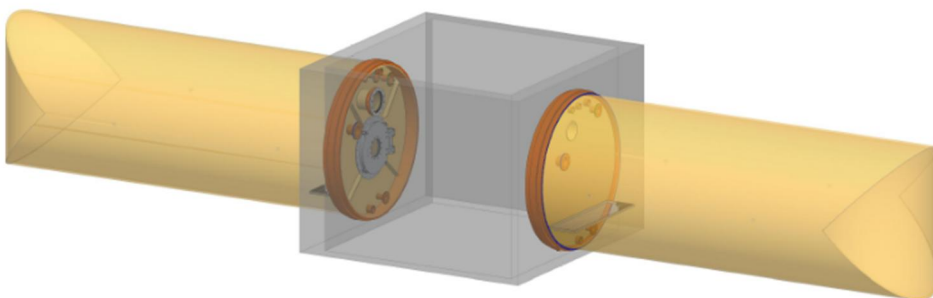
- Horizontalliegender Röhrenspeicher als Zweikammersystem mit mittiger Bedienkammer
- 50 m³ Nutzvolumen
- Speicherkammern je 6,65 m

Entscheidungskriterien / Lösung / Ergebnis:

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

Projektdaten

Baujahr	2022
Anwendung	Trinkwasser
Länge (m)	6,65 m
Durchmesser DN (mm)	2400
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m ²)	10.000
Technologie	Flowtite
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	IB Temann + Schöpe
Bauunternehmer	Metzendorf, Schlitz



Erfahren Sie mehr über Amiblu

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