



Trinkwasserbehälter

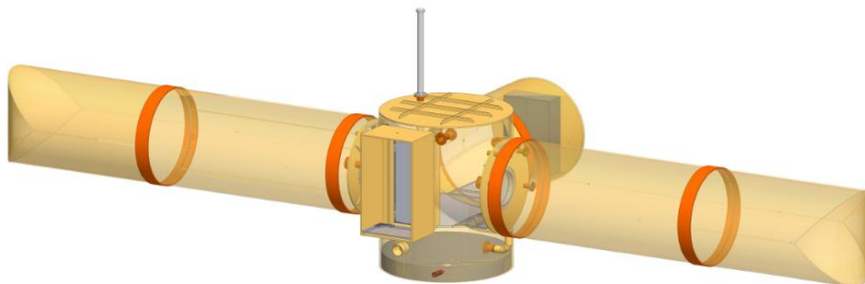
GFK-Röhrenspeicher DN 3000 / 2400 / 2200

Techn. Daten / Projektdaten:

- Horizontalliegender Röhrenspeicher als Zweikammersystem mit mittigem Pumpenschacht und seitlichem Zugang
- 60 m³ Nutzvolumen
- Speicherkammern je 9,00 m

Entscheidungskriterien / Lösung / Ergebnis:

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



Projektdaten	
Baujahr	2022
Anwendung	Trinkwasser
Länge (m)	8,00 m
Durchmesser DN (mm)	3000 2400 2200
Nenndruck PN (bar)	1
Nennsteifigkeit SN (N/m ²)	2500
Technologie	Flowtite
Installationsmethode	Offene Verlegung
Planer	NOW Crailsheim
Bauunternehmer	Keller & Hahn Insingen



Erfahren Sie mehr über Amiblu

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