



Rohrvortrieb Torgau 2022

Erneuerung TWL/AWL mit Bahnquerung Domnitzscher Straße

Anwendungsbereich

GFK – Rohrvortrieb 2-strängig unter Gleisanlage

Entscheidungskriterien

- HPQ der Deutsche Bahn AG
- Geringes Gewicht
- Passgenauigkeit und leichtes Handling
- optimales Preis - Leistungsverhältnis

Technische Informationen

- GFK Vortriebsrohre DA 1099mm
- Rohrlängen 3,00m
- Gesamtlänge 138m
- SN 200.000
- Fmax 3.500kN
- Edelstahlkupplungen

Projektdaten

Gelieferte Produkte	GFK-Vortriebsrohre mit HPQ
Länge (m)	138 m
Durchmesser DN (mm)	DA 1099
Nenndruck PN (bar)	PN 1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	SN 200.000
Installation	Vortrieb/Neubau
Planer	FICHTNER Water & Transportation GmbH
Projektträger	Stadt Torgau
Bauunternehmer	Interra Microtunnelbau 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.