



Rohrvortrieb Fladungen

Erschließung Gewerbe- / Sondergebiet B285

Techn. Daten / Projektdaten:

- GFK Vortriebsrohre DA 616 mm
- Rohrlängen 3,00 m
- Gesamtlänge 108 m
- HPQ Zulassung (Deutsche Bahn AG)
- SN 200.000
- Fmax 921kN
- Edelstahlkupplungen

Entscheidungskriterien:

- Herstellerbezogene Produktqualifizierung (HPQ) der Deutschen Bahn
- Geringes Gewicht
- Passgenauigkeit und leichtes Handling
- optimales Preis - Leistungsverhältnis

Projektdaten

Baujahr	2022
Anwendung	GFK-Vortriebsrohre mit HPQ
Länge (m)	108 m
Durchmesser DN (mm)	DA 616
Nenndruck PN (bar)	PN 1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	SN 200.000
Technologie	FW
Installationsmethode	Vortrieb
Planer	TBW Eltmann
Projekträger	Verwaltungsgemeinde Fladungen
Bauunternehmer	BFT Bohr- und Frästechnik

Erfahren Sie mehr über Amiblu

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