



Rohrvortrieb Recklinghausen 2022

Neubau Kanalisation „Am Stadthafen“

Anwendungsbereich

GFK – Rohrvortrieb 1-strängig im Wohngebiet

Entscheidungskriterien

- Geringes Gewicht
- Passgenauigkeit und leichtes Handling
- Sehr gutes Ausspülverhalten durch sehr glatte Innenflächen
- optimales Preis - Leistungsverhältnis

Technische Informationen

- GFK Vortriebsrohre DA550 und DA 650mm
- Rohrlängen 3,00m
- Gesamtlänge 192m und 226m
- SN 200.000 und 128.000
- Fmax 880kN und 928kN

Projektdaten

Gelieferte Produkte	GFK-Vortriebsrohre
Länge (m)	192m und 226m
Durchmesser DN (mm)	DA 550, DA 650
Nenndruck PN (bar)	PN 1
Nennsteifigkeit SN (N/m²)	SN 200.000, SN 128.000
Installationsmethode	Vortrieb/Neubau
Planer	Fachbereich Ingenieurwesen
Projektträger	Stadt Recklinghausen
Bauunternehmer	ARS-Rohrvortrieb GmbH & Co. KG

Erfahren Sie mehr über Amiblu

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