

PROJEKT**Abluftleitung „FAXE KALK“ Belgien****ORT****Belgien****KUNDE****Faxe Kalk Belgium S.A.****DRUCKSTUFE****PN 6****NENNWEITE [mm]****DN 800****PRODUKT****Fiberdur VE****EINSATZ****Abluft eines Zementofens****BAUJAHR****1997/1998****BETREIBER****Dumont Wautier, St. Georges, Belgium****BESCHREIBUNG**

GFK-Rohrsysteme sind wegen ihrer Korrosions- und Witterungsbeständigkeit an keinen Verlegungsort gebunden. Ob im Außenbereich oder auch unterirdisch, GFK bedarf keiner kostspieligen aufwendigen Vorrichtungen bzw. Maßnahmen und zeichnet sich auch unter widrigen Bedingungen durch seine Haltbarkeit und Zuverlässigkeit aus. Diese, am Ufer der Maas entlanglaufende Rohrleitung, die unter einer Brücke den Fluss überquert, und das Flussufer wieder heraufgeführt wird, verdeutlicht die vielfältigen Montagemöglichkeiten des Materials GFK:

1800 m verlaufen auf einer Rohrbrücke über Betonpfeiler, 100 m sind erdverlegt, 100 m wurden mittels Stahlträgern unter einer befahrenen Straßenbrücke montiert, 60 m durchqueren isoliert einen Erdwall und 160 m liegen in einem Betonkanal.

LIEFERUMFANG

- 2200 m Rohr DN 800 mit Formstück
- komplette Montage inkl. Halterungen

VORTEILE

- Korrosionsbeständigkeit
- geringes Gewicht
- einfache Montage
- lange Lebensdauer