

PROJEKT**GFK-Rohre für den Schiffbau
Meyer Werft****ORT****Papenburg****KUNDE****Meyer Werft****DRUCKSTUFE****PN 16 / PN 10****NENNWEITE [mm]****DN 25 - DN 800****PRODUKT****Fiberdur VE****EINSATZ****Verschieden****BAUJAHR****2011-2015****BESCHREIBUNG**

Die Meyer Werft baut Kreuzfahrtschiffe für verschiedene Reedereien. Fiberdur erhielt den Auftrag für die Lieferung von glasfaserverstärkten Vinylesterrohren mit den Druckstufen PN10/16 und den Nennweiten DN 25 - DN 1200.

Die Rohre werden durch Fiberdur vorgefertigt.

VORTEILE

- korrosionsbeständig
- hohe Durchflussgeschwindigkeit
- geringes Gewicht
- wartungsfrei
- Mindestlebensdauer 30 Jahre
- geringe Algenbildung