

PROJEKT**Feuerlöschleitung - DOW Rheinmünster****ORT****Rheinmünster****KUNDE****DOW Rheinmünster****DRUCKSTUFE****PN 16****NENNWEITE [mm]****DN 100 - DN 300****PRODUKT****Fiberdur VE 16****EINSATZ****Feuerlöschleitung****BAUJAHR****1997 - 2002****BETREIBER****DOW Rheinmünster****BESCHREIBUNG**

1997 entschied das Unternehmen DOW RHEIN-MÜNSTER, die alten Stahl-Feuerlöschleitungen durch glasfaserverstärkte Vinylesterharz-Rohre zu ersetzen. Das Projekt umfasste ca. 7500 m glasfaserverstärkte Rohre und Fittings, ausgelegt für einen Druck von bis zu 14 bar und Nennweiten von DN 100 bis DN 300. DOW legte Wert auf ein korrosionsbeständiges Feuerlöschsystem, sodass im Falle eines Einsatzes die ordnungsgemäße Funktion gewährleistet ist.

LIEFERUMFANG

- Produktion der Rohre und Formstücke
- Verpackung und Lieferung
- Installationsarbeiten
- As-Built Dokumentation

VORTEILE

- korrosionsbeständig
- lange Lebensdauer
- einfache Montage