

PROJEKT**Feuerlöschleitung CEGELEC****ORT****Paluel, Frankreich****KUNDE****Cegelec, Grenoble/Frankreich****DRUCKSTUFE****PN 16****NENNWEITE [mm]****DN 50 – DN 250****PRODUKT****Fiberdur Nuclear****EINSATZ****Feuerlöschleitung****BAUJAHR****2005****BETREIBER****Electricité de Frankreich****BESCHREIBUNG**

Für das Atomkraftwerk "PALUEL" in Frankreich lieferte Fiberdur 3500 m glasfaserverstärkte Vinylester-harzrohre PN 16 DN 25 bis DN 250 und mehr als 2300 Fittings. Die Auslegung der Rohre richtete sich nach der Sonderspezifikation von EDF für Atomkraftwerke. Zusätzliche zerstörerische Tests und systematisch durchgeführte Röntgenkontrollen der Klebeverbindungen geben den GFK-Rohrleitungen die erforderliche Sicherheit für den Einsatz in Atomkraftwerken.

LIEFERUMFANG

- Ca. 3.500 m Rohr Serie Fiberdur - Nuclear und ca. 2.300 Formstücke

VORTEILE

- Lebensdauer min. 50 Jahre
- wartungsfrei
- korrosionsfrei