

Projekt Shell:

Trinkwasser für Shell im Hafen von Rotterdam

Projektdaten

Projektbeschreibung:	Anschluss Shell, Medium Trinkwasser mit 2 bar Betriebsdruck
Herausforderung:	Enge Platzverhältnisse im Hafen von Rotterdam Kontaminationsgefahr im Industriehafen
Lösung:	egeplast SLA® Barrier Pipe mit Permeationssperre
Verlegung:	Spülbohrverfahren, Ausführungszeitraum: 2 Wochen
Rohrsystem:	egeplast SLA® Barrier Pipe, OD 630 mm PE100-RC, SDR11 500 m, Lieferung: 25 Stangen à 20 m
Projektbeteiligte:	Auftraggeber: Evides Waterbedrijf Rohrbau: Heimans Infra Techniek

