

Projekt Induss, Antwerpen:

Spezialanwendung demineralisiertes Prozesswasser

Projektdaten

Projektbeschreibung:	Neuerlegung einer Transportleitung für hochkorrosives deionisiertes Wasser durch ein Industriegebiet mit jahrelangem Chemie- und Raffineriebetrieb
Herausforderung:	Kontaminationsgefahr des Prozesswasser durch die industrielle Nutzung des Areals in der Vergangenheit sowie Gefahr von Leaching des Rohrmaterials in das Medium
Lösung:	egeplast SLA® PP-R
Verlegung:	HDD-Verfahren
Rohrsystem:	egeplast SLA® Barrier Pipe, OD 560 mm SDR 11 Stangen à 13,4 m
Projektbeteiligte:	Bauunternehmen NCC Construction Denmark A/S

