

Projekt Nuku-Hiva, Französisch-Polynesien:

HexelOne® Betriebsdruck 30 bar

Projektdaten

| | |
|----------------------|---|
| Projektbeschreibung: | Neuerlegung einer Trinkwasserleitung mit einem Betriebsdruck von 30 bar |
| Herausforderung: | <ul style="list-style-type: none">• Erste Baustelle mit geschweißtem PEHD auf der Insel• Unwegsames Gelände mit fast 60% Steigungen• Betriebsdrücke von bis zu 30 bar |
| Lösung: | Schutzmantelrohrsystem für erhöhte Drücke, Schulung der Mitarbeiter vor Ort |
| Verlegung: | Offene Verlegung ohne Sandbettung |
| Rohrsystem: | egeplast HexelOne® SLM für Trinkwasser, mit Schutzmantel für die grabenlose Verlegung |
| Projektbeteiligte: | Auftraggeber: Gemeinde Nuku-Hiva, Stromversorger Tahiti, Niederlassung von ENGIE |

