



Weltweite Instandsetzungen mit PolymerMetal[®]

REP-#099



Eine Leckage in einer 154 kV P.O.F. Isolationsleitung wurde mit MM-metall oL-StahlKeramik und Härter rot nach dem direct-MM-bonding Verfahren abgedichtet. Gleichzeitig wurden Korrosionsschäden an der Leitung mit MM-metall SS-Stahl, flüssig und Härter gelb, flüssig behoben. Öldruck 14 bar, Durchmesser der Leitung 300 mm, Ölqualität Polybdenum

MultiMetal
the MetalExistenceCompany[®]