

nowy pomost żywiczny FIPRO o długości 3,07 m



nowy pomost żywiczny FIPRO o długości 3,07 m przy około 5-krotnym przekroczeniu nominalnej wartości obciążenia przy kilkusetkrotnych powtórzeniach podczas próby obciążeniowej (ugięcie około 140mm), pęknięcie pomostu następuje przy około 8-krotnym przekroczeniu nominalnej wartości obciążenia

