

Clem Jones Tunnel

Brisbane



Type d'ouvrage:
Tunnel

Achèvement:
2009

© www.maxfrank.com

Dans le cadre du projet « Tunnel Clem Jones » en Australie, MAX FRANK fournissait des distanceurs en béton fibreux, ainsi que le système de tuyaux d'injection Intec® pour assurer l'étanchéité des joints.

Le projet « CLEM7 » en Australie est actuellement le plus grand projet d'infrastructure du pays. Il s'agit d'une autoroute à plusieurs voies d'une longueur de 6,8 km et d'un tunnel de 4,8 km de long fabriqué à partir de segments de tunnel en béton préfabriqué, tous deux à la pointe du progrès technologique.

Depuis de nombreuses années, les produits de MAX FRANK sont utilisés dans le cadre de nombreux grands projets de construction de tunnel à travers le monde, car ils répondent aux exigences les plus strictes en matière de rendement et de qualité.

Clem Jones Tunnel

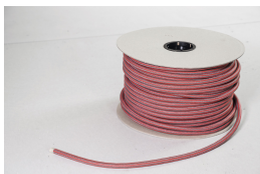
Brisbane



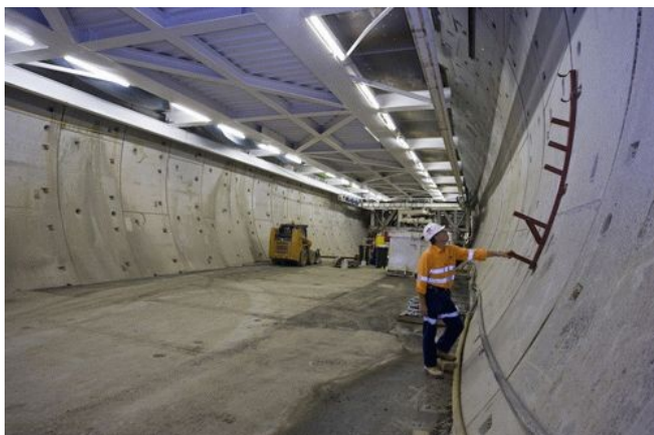
Produits utilisés:



Cales en béton fibreux



Système de tuyau d'injection Intec®



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com