

Coulis pour liaisons HTA et HTB

CableCem®

Coulis de ciment CableCem F 0.8® en liaisons électriques souterraines

Matériau à faible résistivité thermique < 0,8 mK/W

- » Coulis à base de ciment
- » Suspension colloïdale stable, homogène et très fluide

Entre fourreaux et conduite principale ou directement en contact avec les câbles électriques

- » Pompable sur de longues distances
- » Suspension très stable, exsudation très faible (1 à 3 % selon E/MS)
- » Résistance mécanique modulable sur demande entre 0,2 et 10 MPa

Conditionnement

- » En sacs, big-bag, camion silo
- » Fourniture sur site jusqu'à la mise en place éventuelle, de 30 à 250 m³/jour avec unité mobile de malaxage/pompage



Injection sous-fluviale



HEIDELBERGCEMENT

Baustoffe für Geotechnik