

RÉSINE BI-COMPOSANTS POUR RÉALISER L'ÉTANCHÉITÉ DE LA BOITE SOUTERRAINE - 418 GR

Code article 06A1105



Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Protection électrique du point lumineux

Descriptif technique :

Résine bi-composant pour réaliser l'étanchéité des boites souterraines - contenance 418 gr

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

Données techniques :

Libellé	Valeur
Matière	-