

### Description et principales caractéristiques techniques

Gel d'étanchéité bi-composants SEAL-BIT

- Etanchéité des connexions réalisées dans des conditions d'extrême humidité
- Destiné aux connexions basse tension (jusqu'à 1 Kv)
- Résistant à l'eau et transparent
- Rapide à mettre en oeuvre et non toxique
- Possibilité d'intervention après polymérisation



EVICOM

### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 100 x 180 x 209

### Notice



### Avantages :

- Transparent
- Intervention possible après polymérisation

### Utilisations :

- Raccordements électriques en basse tension

### Produits associés :