

### Description et principales caractéristiques techniques

- Gel d'étanchéité bi-composants
- 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



### Dimensions (mm) :

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

### Avantages :

- Transparent
- Intervention possible après polymérisation

### Utilisations :

- Raccordements électriques en basse tension

### Produits associés :

#### G SEAL BIT/P

Gel d'étanchéité SEAL-BIT mono-composant en cartouche (pistolet) de 280 ml

