

## BOITE SOUTERRAINE SIGGEL POUR JONCTION OU DÉRIVATION. DIM H30XL100XP49 MM

Code article 06G1005



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

Boite SIGGEL spécialement conçue pour assurer la jonction ou la dérivation des câbles synthétiques industriels

- Installation simple et rapide
- Concept d'étanchéité prévu pour une ouverture/fermeture illimitée
- Grâce au gel contenu dans chaque demicoque, la mise en oeuvre ne nécessite aucun composant supplémentaire. Elle s'effectue à froid et instantanément.

### • Le gel assure un bon maintien des câbles et une parfaite isolation électrique :

- **Caractéristiques diélectriques** : 0,6 à 1 kV
- Diamètre des câbles admissibles de 5 à 16 mm<sup>2</sup> maxi

### 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

## BOITE SOUTERRAINE SIGEL POUR JONCTION OU DÉRIVATION. DIM H30XL100XP49 MM

Code article 06G1005

### Données techniques :

Libellé	Valeur
T° utilisation	-20°C à +90°C
Matière	-
Dimensions (mm)	30 x 100 x 49 mm
Poids (kg)	-
Capacité de raccordement	dérivation 2x10 mm <sup>2</sup> jonction 3x6mm <sup>2</sup>