

BOITE SOUTERRAINE SIGGEL POUR JONCTION OU DÉRIVATION. DIM H36XL165XP58 MM

Code article 06G1006



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 8 à 22 mm² 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 H36XL165XP58 MM

Code article 06G1006

Données techniques :

Libellé	Valeur
T° utilisation	-20°C à +90°C
Matière	-
Dimensions (mm)	36 x 165 x 58 mm
Poids (kg)	-
Capacité de raccordement	dérivation 4x6 à 4x10 mm ² jonction 2x16mm ²