



## Goulotte GTL DRIVIA 13 Premium 65x250mm 2 couvercles partiels - longueur réglable 2,45m à 2,60m

REF. 0 300 39

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Goulottes GTL complètes PREMIUM

- Conformité EN 50085-2-1
- Goulottes GTL avec système de compensation permettant un réglage en hauteur de 2,45 à 2,60 m
- Livrées en 2 demi-longueurs, corps de goulotte, couvercles et cloisons : emballage réduit pour transport aisé
- Permettent la fixation sans support et le prépositionnement direct des coffrets DRIVIA 13 modules, avec l'accessoire de préfixation DRIVIA clip

#### Ensemble avec 2 couvercles

- Composé d'éléments en demi-longueurs constituant :
  - 1 corps de goulotte 65 x 250 mm
  - 2 éclisses pour association des 2 demi-longueurs du corps de goulotte
  - 1 couvercle largeur 180 mm
  - 1 couvercle largeur 40 mm
  - 1 cloison de fractionnement
  - 1 cloison pour séparation des courants
  - 1 système de compensation avec pieds sur ressorts et cache de finition
  - 12 vis pour fixation des coffrets
  - 2 agrafes pour maintien de câble

### Caractéristiques générales

#### Gaine Technique Logement (GTL) DRIVIA 13 - système saillie complet ou à composer

#### Information sur la gamme

Tableau électrique et coffret de communication DRIVIA™ : complet et innovant. Les coffrets 13 et 18 modules par rangée peuvent être installés en résidentiel ou en petit tertiaire grâce à sa conformité à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur). L'installation peut se faire directement au mur, ou sur goulotte GTL en saillie ou en encastré grâce aux connecteurs Drivia™ Clip. Il est également possible de jumeler des coffrets à la verticale ou à l'horizontale avec des cavaliers de liaison Drivia™ Easy. La fixation est facile et rapide grâce à l'accessoire DRIVIA clip qui permet une fixation du châssis du coffret sur la goulotte GTL et son réglage en hauteur. Le câblage dans le coffret est facilité grâce au rail extractible par simples clips latéraux et par les rails inclinables en position basse ou haute pour accès facilité aux connectiques des produits. Le coffret de communication DRIVIA permet la répartition des médias dans la même esthétique que le tableau électrique pour plus d'homogénéité dans le logement : différentes compositions (en kit ou vrac) sont proposées à la vente.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition du couvercle	lâche	Numéro RAL	9003
Longueur	2600 mm	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Classe de protection (IP)	IP40	Nombre de cloisons enfichables	2
Sans halogène	Non	Qualité du matériau	PVC
Couleur	blanc pur	Température de stockage	-25 - 60 °C
Adapté au maintien de fonction	Non	Avec agrafe pour tenue de câble	Oui
Matériau	plastique	Avec connecteur de conduit	Oui
Traitement de surface	non traité	Livraison sur rouleau	Non
Température d'utilisation /d'installation	-5 - 60 °C	Transparent	Non
Type de fixation	perforation du fond	Largeur	250 mm
Film de protection	Oui	Hauteur	65 mm
Section transversale utile	14100 mm <sup>2</sup>	Traitement antimicrobien	Non