

## Corps de goulotte GTL DRIVIA 13ACCESS 65x250mm - longueur 2,60m

REF. 0 300 32

GTL DRIVIA

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

GTL Drivia 13 Access, système de gaine technique de logement à composer pour fixation en saillie pour une parfaite compatibilité avec les coffrets Drivia

- Corps de goulotte 65x250mm GTL Drivia 13 Access
- Longueur 2,60m
- Permet la fixation par vis et le prépositionnement des coffrets Drivia 13 modules 1 rangée à 4 rangées
- Conforme à la norme EN 50085-2-1
- Livrée en 10 longueurs de 2,10m

### Avantages

Produit made in France

### Les + installation

Installation intuitive, simple et rapide

### Les + utilisation

La GTL facilite l'agencement de l'arrivée des câbles au tableau électrique, avec un esthétisme soigné et intemporel

### Recommandations / restrictions d'usages

Ne s'installe pas en extérieur

### 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 chassis 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 au 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

Hauteur	65 mm	Numéro RAL	9003
Largeur	250 mm	Nombre de cloisons enfichables	2
Longueur	2600 mm	Type de fixation	perforation du fond
Section transversale utile	14238 mm <sup>2</sup>	Finition du couvercle	sans
Matériau	plastique	Avec agrafe pour tenue de câble	Non
Qualité du matériau	PVC	Film de protection	Oui
Sans halogène	Non	Avec connecteur de conduit	Non
Traitement antibactérien	Non	Livraison sur rouleau	Non
Traitement de surface	non traité	Classe de protection (IP)	autre
Adapté au maintien de fonction	Non	Résistance aux chocs	autre
Couleur	blanc	Température d'utilisation	-5 - 60 °C
Transparent	Non	Temperature de stockage	-25 - 60 °C