



Complément de dérivation plane pour goulottes DLP monobloc profondeur 50mm - blanc

REF. 0 107 42

DLP

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Accessoire de cheminement pour goulotte monobloc

- Complément de dérivation plane pour goulottes profondeur 50mm
- Assure une protection des câbles lors du passage dans le compartiment du haut
- Permet aux câbles du compartiment inférieur de traverser la cloison de séparation en cas de dérivation plane
- Blanc

Les + installation

Se clippe directement dans le fond de la goulotte (sur le Té) entre 2 morceaux de cloison de fractionnement

Les + utilisation

Permet d'assurer la dérivation des câbles du compartiment du bas, en plus de la dérivation en T

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

Les moulures et plinthes DLP permettent une rénovation facile pour la distribution, la protection mais aussi la dérivation des fils et câblage de l'installation électrique. Les moulures DLPlus sont équipées d'une membrane stop-fils qui permet lors de l'installation que les conducteurs restent en place dans la moulure, le positionnement aisé des conducteurs, des accessoires de finition et des couvercles et de ne pas avoir à ajouter d'agrafes. Les profilés sont livrés avec un couvercle à clipser (démontable à l'aide d'un tournevis). Le cheminement des moulures et plinthes est facilité par des angles variables s'adaptant à tous les angles de murs de 60° à 120°. La fixation des moulures et plinthes se fait par collage, cheville, vis ou clous sur le mur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur	50 mm	Numéro RAL	9003
Symétrique	Oui	Film de protection	Non
Modèle	autre	Avec connecteur de conduit	Non
Matériau	plastique	Perforation de montage dans le sol	Non
Qualité du matériau	autre	Avec agrafe pour tenue de câble	Non
Sans halogène	Oui	Classe de protection (IP)	autre
Traitement antibactérien	Non	Résistance aux chocs	autre
Traitement de surface	non traité	Température d'utilisation	-5 - 60 °C
Couleur	blanc	Température de stockage	-25 - 60 °C