

## Chemin de câbles tôle perforée avec fond embouti + bord sécurité P31 auto Mâle/Femelle - haut.50mm, larg.200mm & long.3m - finition GS



REF. 4 812 01

P31

LEGRAND CABLE  
MANAGEMENT

56,46 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Chemin de câbles tôle perforée avec fond embouti et bord sécurité P31 automatique Mâle/Femelle - hauteur 50mm , largeur 200mm et longueur 3m - finition GS

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Longueurs avec un bord de sécurité sur les côtés pour protéger les câbles lorsqu'ils sont tirés dedans.
- Finition Galvanisation suivi du procédé Sendzimir consistant à ajouter une couche de zinc sur la feuille en acier. La couche de zinc protège contre la corrosion.
- Performance contre la corrosion de Classe 3, suivant la norme IEC 61537.
- Résistance testée pendant 155 heures avec un spray au sel naturel.

### Les + installation

Connexion Male/Femelle permettant de fixer deux longueurs ensemble sans avoir besoin d'éclisse supplémentaire. Cela permet un gain de temps

### Les + utilisation

Chemin de câbles perforé dans le fond par des trous alignés, ce qui aide à attacher les câbles ensemble et à les maintenir dedans.

### Recommandations / restrictions d'usages

Couvercle vendu séparément.

C1 (Classe de corrosion selon ISO 9223)

Installation intérieure pour infrastructure fermée types bureaux édifices publics magasins - Puissance VDI supervision VMC

### Information sur la gamme

Systèmes P31 AUTO / AUTO HD pour cheminement de câbles à éclissage. P31 AUTO est adapté pour le cheminement de câbles à éclissage EDU et conçu pour permettre un assemblage rapide, sûr et assurer une protection optimale des câbles. Existe en différents matériaux (GS, GC, 304L, 318L) et en finition haute résistance (HR) pour répondre à tous les environnements. P31 AUTO HD est le système de cheminement de câbles ultra résistant à éclissage traditionnel conçu pour répondre aux exigences des environnements aux contraintes élevées

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur	50 mm	Modèle	Connecteur intégré
Largeur	200 mm	Maintien de fonction en cas d'incendie	Non
Épaisseur de matériau	0.6 mm	Matériau	Acier
Longueur	3030 mm	Température d'utilisation /d'installation	-20-120 °C
Section transversale utile	9701 mm <sup>2</sup>	Qualité du matériau	Autre
Avec partie supérieure	Non	Type de traitement de la surface	Galvanisé en continu
Perforation latérale	Non	Poids	1.42133333 kg/m
Perforation de montage dans le sol	Oui	Température de stockage	-20-120 °C
Gabarit de trous NATO	Non	Sans halogène	Oui
		EAN/Gencode	3414971872813

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.