



Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CF54 standard - haut. 54mm, larg. 100mm, long. 3m - finition EZ

REF. 0 000 71

CABLOFIL CF54

LEGRAND CABLE
MANAGEMENT

Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CF54 standard - hauteur 54mm , largeur 100mm , longueur 3m - finition EZ

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Finition EZ : Electrozingage après fabrication. Norme EN ISO 2081
- Chemin de câbles fils efficace et résistant longueur 3m
- CEM : contribution positive prouvée
- Continuité électrique testée selon la CEI 61 537, ABS (American Bureau of Shipping) et DNV (Det Norske Veritas, homologation pour les plates-formes offshores et les bateaux)

Avantages

- La gamme Cablofil garantit la sécurité pour les câbles et les poseurs grâce à sa soudure en T, ainsi qu'une portée P2000 (2 mètres à pleine charge)

Les + installation

La conception et l'installation sont simplifiées grâce à une réalisation sur site des changements de directions, sans pièce de forme spécifique. Le gain de temps estimé est de 30% par rapport à une installation classique.

Les + utilisation

Cablofil est la solution globale de chemin de câbles en fil et accessoires la plus complète du marché. Il est évolutif et permet une intervention aisée grâce à sa structure ouverte à 90%. Il est contrôlable visuellement pour maintenance des câbles facilités. L'échauffement est minimal pour de substantielles économies sur les coûts d'exploitation. La rétention de poussière est restreinte au maximum pour un nettoyage des installations plus rapide et efficace.

Recommandations / restrictions d'usages

Cablofil est exclusivement un chemin de câbles et ne peut en aucun cas être utilisé pour circuler.

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

Cablofil, gamme de goulottes et des chemins de câbles métalliques, en fils d'acier soudés. Parfaits dans des ambiances intérieures et extérieures normales ou urbaines, en milieu agressif, marin, acide, sulfureux, alcalin, halogène en ambiance alimentaire. Le transport et la gestion des câbles sont gérés de manière efficace, évolutive et économique grâce aux systèmes Fasclit Auto +, chemins de câble pré-éclissés pour un montage rapide et sans outils et Faslock, composant sans outils pour la réalisation de courbes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme de profilé	Forme en U	Matériau	Acier
Largeur	100 mm	Qualité du matériau	Autre
Hauteur	54 mm	Type de traitement de la surface	Galvanisé/électro galvanisé
Longueur	3000 mm	Couleur	Zinc
Section transversale utile	5143 mm ²	Poids	0.7785748 kg/m
Cloison intégrée	Sans	Température d'utilisation /d'installation	-20-120 °C
Modèle	Sans connecteur	Température de stockage	-20-120 °C
Maintien de fonction en cas d'incendie	Oui	EAN/Gencode	3599070000715