



CHEMIN DE CABLE FIL EZ HAUTEUR 35MM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

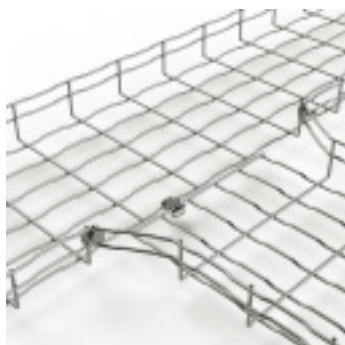
MATIERE PRINCIPALE

Acier électrozingué

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (M)
V903305	60	65	3
V903310	100	35	3
V903315	150	35	3
V903320	200	35	3
V903330	300	35	3

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le Chemin de câble fil EZ hauteur 35 mm est conçu pour offrir une protection optimale des câbles tout en facilitant une installation rapide et sécurisée. Conforme à la norme CEI61537, il garantit une excellente ventilation, permet des sorties de câbles dans toutes les directions et minimise les risques pour les câbles et les installateurs grâce à son bord de sécurité breveté. Léger et flexible, il offre également des économies sur le matériel et la main-d'œuvre.

Caractéristiques principales :

- **Conforme à la norme CEI61537** pour des installations sécurisées.
- **Bord de sécurité breveté** pour éviter les dommages aux câbles et à l'installateur.
- **Excellente ventilation** assurant la propreté des câbles et leur bonne aération.
- **Légèreté et flexibilité** pour une installation rapide et efficace.
- **Finition en acier électrozingué** pour une meilleure résistance à la corrosion.
- **Longueur de 3 mètres** et hauteur de 35 mm.
- **Disponible en différentes largeurs** selon les besoins.
- **Économies sur le matériel** et le temps de pose par rapport aux chemins de câbles en tôle.
- Température minimum de -50 °C, température maximum de 150 °C

Applications :

- Installations civiles, tunnels, bâtiments publics, centres commerciaux, aéroports, lignes de métro.
- Secteurs industriel, naval, pétrochimie, textile, agro-alimentaire.
- Idéal pour les installations photovoltaïques, éoliennes, et autres projets d'énergies renouvelables.

Remarque importante :

Cet article entraîne des frais de port supplémentaires. Il peut toutefois être retiré dans l'une de nos agences sans frais de port.

Le chemin de câble fil EZ hauteur 35 mm est une solution pratique, sécurisée et économique pour tous types d'installations. Grâce à sa conception optimisée, il réduit le temps de travail tout en garantissant une excellente protection et une ventilation des câbles. Idéal pour divers secteurs d'activités, il est le choix parfait pour des installations durables et efficaces.