



CHEMIN DE CABLE FIL HAUTEUR 60 NON ECLISSE 60X3M LA LONGUEUR EZ

Référence : **V903505**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR (MM)	60
HAUTEUR (MM)	60
LONGUEUR (M)	3
MATIERE PRINCIPALE	Acier

DESCRIPTION

Ce chemin de câble filaire H60 en acier électrozingué (EZ) est la solution idéale pour le support et la distribution de câbles dans des installations électriques ou de télécommunications exigeantes. Avec sa double tige de renfort dans la base, il offre une excellente stabilité mécanique, tout en garantissant une installation rapide et économique.

Sa structure en treillis électrosoudé assure une grande résistance, flexibilité et adaptabilité aux environnements les plus variés : génie civil, bâtiments publics, data centers, infrastructures ferroviaires, et installations industrielles (naval, chimie, agroalimentaire, etc.).

Le bord de sécurité arrondi protège à la fois les câbles et l'installateur lors de la pose, tandis que sa flexibilité naturelle permet des économies de main-d'œuvre jusqu'à 30 %.

Avantages clés :

- Format 60x60 mm – Longueur 3 mètres
- Double tige dans la base pour plus de rigidité
- Bord de sécurité anti-coupure
- **Treillis électrosoudé** : souple, résistant, adaptable

- Économie sur la main d'œuvre (montage rapide)
- **Finition EZ** : usage en intérieur sec ou extérieur humide

Données techniques :

- **Type** : Chemin de câble filaire
- **Dimensions** : 60 x 60 mm – Longueur 3 m
- **Matériaux** : Acier electrozingué (EZ)
- **Renfort** : Double tige à la base
- **Bordure** : Sécurité arrondie
- **Application** : installations électriques & télécom, tertiaire & industriel