



## CHEMIN DE CABLE FIL SPEEDY EZ HAUTEUR 105MM

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

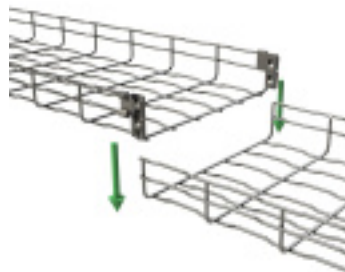
MATIERE PRINCIPALE

Acier électrozingué

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (M)
V903920	200	105	3
V903940	400	105	3
V903950	500	105	3
V903960	600	105	3

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le Chemin de câble fil Speedy EZ 105 mm est conforme à la norme CEI61537, offrant une protection optimale des câbles et une ventilation maximale pour assurer leur propreté. Grâce à son bord de sécurité breveté, il protège à la fois les câbles et les installateurs. Léger, économique et facile à installer, il est spécialement conçu pour les câbles courant fort et permet de réaliser des économies de temps et de matériel.

### Caractéristiques principales :

- **Finition** : Acier électro-zingué
- **Longueur** : 3 mètres
- **Hauteur** : 105 mm
- **Température minimale** : -50 °C
- **Température maximale** : 150 °C
- **Résistance à l'impact** : 20J
- Ventilation optimale pour une propreté maximale des câbles
- Bord de sécurité breveté pour éviter les dommages aux câbles et à l'installateur
- Économies de 30% sur le matériel et 50% sur le temps d'installation par rapport aux chemins de câbles en tôle
- Disponible en plusieurs largeurs pour s'adapter à vos besoins spécifiques

### Applications :

- Transport et distribution des câbles dans des installations civiles, tunnels, bâtiments publics, centres commerciaux, aéroports, lignes de métro, etc.
- Secteur tertiaire et industriel, incluant l'industrie navale, pétrochimie, textile, agro-alimentaire.
- Idéal pour les installations photovoltaïques, éoliennes et dans l'industrie énergétique et les 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 Speedy EZ 105 mm est la solution parfaite pour vos installations nécessitant une grande robustesse et une installation rapide. Offrant sécurité et efficacité, il permet de réaliser des économies substantielles en matériel et en temps. Disponible en différentes largeurs, il s'adapte à divers projets dans le secteur civil, industriel et énergétique.