



## CHEMIN DE CABLE PVC HT60



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

PVC

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (M)
V900150	150	60	3
V900200	200	60	3
V900300	300	60	3

### DESCRIPTION

Le chemin de câble PVC HT60 est un système non métallique robuste, conçu pour une résistance optimale aux UV, aux chocs et aux environnements agressifs. Il assure une excellente protection des câbles tout en garantissant une isolation électrique totale et une haute résistance aux intempéries.

### Caractéristiques principales :

- Système non métallique, résistant aux UV et aux intempéries
- Isolation électrique et rigidité diélectrique de  $18 \pm 2$  kV/mm
- **Résistance aux chocs :** 20J (10J pour 60x150)
- **Températures d'installation :** -20°C à 60°C
- Non propagateur de flamme, auto-extinguible (960°C)
- Protection contre les substances corrosives et milieux humides/salins
- Conforme aux normes de sécurité et environnementales (RoHS, UL 94-VO)
- Disponible en largeurs de 150, 200 ou 300 mm pour une longueur de 3 m

Idéal pour les installations électriques en milieux exigeants, ce chemin de câble garantit sécurité, durabilité

et performance.