



CHEMIN DE CABLE PERFORE PVC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

PVC

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (M)
V901150	150	60	3
V901200	200	60	3
V901300	300	60	3

DESCRIPTION

Le chemin de câble perforé PVC est conçu pour une installation sécurisée et durable, offrant une excellente résistance aux UV, aux intempéries et aux environnements agressifs. Il garantit une isolation électrique optimale et une bonne gestion des câbles grâce à sa base perforée.

Caractéristiques principales :

- **Système non métallique** – Sans continuité électrique et avec isolation électrique
- **Résistant aux UV** – Certifié UL568 pour un excellent maintien en extérieur
- **Haute résistance aux impacts** – 20J (10J pour le modèle 60x150)
- **Plage de température** – Installation dès -20°C et utilisation jusqu'à 60°C
- **Sécurité incendie** – Auto-extinguible (fil incandescent à 960°C) et classé M1 (UNE 23727)

- **Protection renforcée** – Contre substances corrosives et milieux humides/salins
- **Respect des normes** – Conforme RoHS, UL 94-VO et ISO/TR 10358
- **Largeurs** : 150 mm, 200 mm, 300 mm
- **Longueur** : 3 mètres

Idéal pour les installations nécessitant une résistance optimale aux environnements exigeants.