

Passage de câbles en PVC souple pour le sol 3M de long

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-859C10M3



Passage de câbles en PVC souple pour le sol 3M de long

Adam Hall Accessories Conduit de câbles en caoutchouc, noir

Les câbles de toutes sortes peuvent rapidement devenir un risque, provoquer des chutes, s'effiloche ou avoir un aspect esthétique gênant au bureau, à la maison ou dans les établissements publics. Le conduit de câbles en caoutchouc 859 C10 M3 d'Adam Hall Accessories apporte une solution à ces problèmes courants.

La protection contre les déclenchements est flexible et peut être coupée de sa longueur de 3 mètres à la longueur souhaitée. Grâce à sa largeur de canal de 10 mm et à sa hauteur de canal de 8 mm, elle protège les câbles d'alimentation, les câbles réseau, les câbles auxiliaires, les câbles USB et autres câbles d'une épaisseur maximale de 8 mm. En même temps, le câble est maintenu en toute sécurité dans le canal et l'ensemble du passage de câbles reste antidérapant.

Le passe-câbles 859 C10 M3 d'Adam Hall Accessories protège les câbles, évite les accidents dus aux chutes et aux trébuchements et offre un aspect plus attrayant dans les bureaux, les maisons et les installations publiques, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Conduit de câbles pour l'installation en toute sécurité des câbles d'alimentation et des lignes électriques. Empêche les risques de chute et protège les câbles.



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Matériau souple : S'adapte bien aux sous-planchers et peut être coupé à la longueur souhaitée.

PVC antidérapant

Pour les câbles jusqu'à 8 mm de diameter

Type de produit

Croisement de câbles

Type

1 canaux

Matériau

PVC

Couleur

Noir

Longueur (mm)

3000 mm

Largeur

66 mm

Hauteur (mm)

12 mm

Canaux

1

Largeur canal 1

10 mm



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Hauteur canal 1
10 mm

Charge max.
Passage de câble Bureau

Poids
2,3 kg

Packaging :			
Dimensions produit :	66mm X 3000mm	Poids : 2Kg	EAN : 4049521717321
<i>Données non contractuelles</i>			