

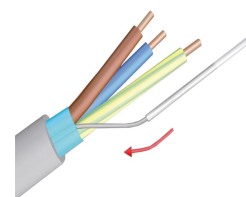
Manchon d'isolation des drains pour câbles et fils blindés



Prix du produit :

10,90 €

Galerie de produits :



Manchons d'isolation PVC pour les drains des câbles et fils blindés. Vendu par 10m, soit l'équivalent d'environ 100 manchons de 10cm. Assure un bon niveau d'isolement de l'installation et permet une mise en œuvre complète et de qualité de vos câbles et fils blindés.

Description du produit :

Manchons d'isolation pour les drains des câbles et fils blindés

Ces manchons permettent d'isoler les drains des [câbles](#) et [fils blindés](#) et garantissent un bon niveau d'isolement général de l'installation. Ils peuvent être coupés directement depuis la bobine de 10m à la dimension souhaitée.

Pour rappel, **un drain ne doit jamais être coupé même lorsqu'il est inutilisé.**

Un drain est considéré comme une liaison fonctionnelle et non pas comme un conducteur de protection. La couleur normalisée vert/jaune ne s'impose pas dans ce cas.

Qu'est-ce qu'un drain ?

Le drain est un conducteur non isolé qui suit le parcours du câble ou du fil blindé sur toute sa longueur. Il est en contact permanent avec l'écran des câbles ou des fils blindés et rend les écrans de blindage fonctionnels lorsqu'il est raccordé à la terre.

Vidéo mise en œuvre du câble blindé pour faire de la bio-électricité :

Caractéristiques :

- Livré en rouleau de 10m
- Composition : PVC
- Longueur : 10 m
- Diamètre intérieur : 1.0 mm +/-0.2 mm
- Epaisseur : 0.55 mm +/- 0.05
- Couleur : transparent "bleuté"
- Température max : 105°C max
- Température min. : -45 °C
- Résistance d'isolation : >200MΩ

- Tension de tenue diélectrique : 2kv. min.
- Conformité à la norme RoHS
- Poids du rouleau : 40 grammes