

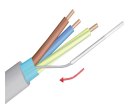
Manchons isolants PVC transparent Ø1mm

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. Compatible avec nos câbles et fils blindés Omerin ! Pour notre gamme Danell (bobine de 25m), utiliser les manchons d'isolation rose dédiés.

Description du produit:

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

Ces manchons permettent d'isoler les drains des <u>câbles</u> et <u>fils blindés</u> Omerin et garantissent un bon niveau d'isolement général de l'installation. Il 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.

Câbles et fils compatibles:

- Câble blindé 3G 1.5
- Câble blindé 3G 2.5
- Câble blindé 5G 1.5
- Câble blindé 3G0,75
- Fil blindé 1,5 mm² Rouge
- Fil blindé 1,5 mm² Noir
- Fil blindé 1,5 mm² Orange
- Fil blindé 2.5 mm² Rouge
- Fil blindé 2,5 mm² Noir
- Fil blindé rigide 6 mm² Rouge
- Fil blindé rigide 16 mm² Rouge

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

• Compatibilité : fil et câbles blindés Omerin.