

# Câble souple blindé 3G0,75 pour électricité biocompatible - 100m

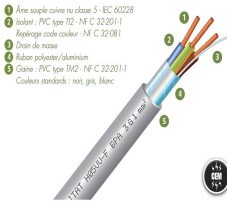
**Prix du produit :**

**197,49 €**

**Galerie de produits :**



- 1 Âme souple classe 5 - EC 60228
- 2 Isolat : PVC type T2 - NF C 322011
- 3 Revêtement isolant - NF C 322011
- 4 Diélectrique
- 5 Ruban polyester/aluminium
- 6 Gaine : PVC type T42 - NF C 322011
- 7 Couleur standard : noir gris, blanc



Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
3 x 0,75	26 x 0,190	2,3	6,7	75
3 x 1	32 x 0,190	2,5	7,0	77
3 x 1,5	39 x 0,245	3,0	8,9	110
3 x 2,5	47 x 0,245	3,6	10,1	165

Câble souple blindé 3G0,75 pour la confection ou le remplacement de cordons d'alimentation de lampes ou de petits appareils électro-domestiques. Bobine complète de 100 mètres.

**Description du produit :**

**Câble souple blindé 3G0,75 pour électricité biocompatible - Bobine de 100m**

Le blindage des cordons d'alimentation de vos lampes ou petits appareils électro-domestiques permet de supprimer la quasi-totalité des rayonnements électriques qu'ils génèrent (via la tension alternative du secteur 50 Hz). Ces câbles comportent

un écran métallique sur toute leur longueur ainsi qu'un fil de continuité (drain) dont le raccordement à la terre permet l'évacuation des champs électriques.

Ce câble ne doit pas être utilisé pour la distribution électrique à l'intérieur des murs sols et plafonds, privilégiez alors du [câble rigide blindé](#) de section 1,5 mm<sup>2</sup> minimum.

Pour acheter ce câble **au mètre à la coupe**, cliquez sur le lien suivant :

[Cordon blindé souple au mètre linéaire 3G0,75 blanc pour cordons alimentation](#)

Destination d'emploi : alimentation de petits appareils électro-domestiques, usage en intérieur.

Respecter les sections des câbles en cas de remplacement sur un appareil pour éviter tout risque d'échauffement.

Utilisable en basse tension 230 V / 50 Hz pour des circuits monophasés.

Pour que le blindage soit efficace, le drain du câble doit impérativement être connecté au fil de terre. (Le drain est le conducteur non isolé en contact avec l'écran métallique du câble).

## **Caractéristiques : HO5VV-F BPA 3G0,75 blanc :**

- Section des conducteurs : 0,75mm<sup>2</sup>
- Nature des conducteurs : cuivre nu souple multibrins
- Nombre de conducteurs : 3
- Diamètre extérieur : 6,7 mm
- Couleur : blanc
- Longueur de la bobine : 100 mètres
- Poids : 6,5 Kg

## **Note importante : SECURITE ELECTRIQUE**

**La mise en œuvre et le raccordement des câbles blindés doit être réalisée par des professionnels qualifiés. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage matériel ou corporel résultant d'une mauvaise utilisation des câbles blindés. Toutes les informations sont données ici à titre indicatif et informatif, il revient à l'électricien de réaliser une installation en conformité avec les normes et règles de l'art en vigueur.**

\*\*\*\*\*

**Chez geotellurique.fr, vous bénéficiez d'un service de qualité (par téléphone ou par mail) pour vous accompagner et vous conseiller dans le choix et l'utilisation de nos produits. Nous sommes à vos côtés pour rechercher et vous proposer les meilleures solutions de protection contre les champs électromagnétiques artificiels.**