

Rallonge pour câble de mise à la terre à douille cylindrique

Prix du produit :

22,90 €

Galerie de produits :



Cette rallonge de câble de mise à la terre à douille cylindrique qui se fixe sur le « téton » de terre, permet d'aller jusqu'à une prise avec terre, lorsque celle-ci est éloignée de la zone des éléments à mettre à la terre. D'une longueur de 2m, elle offre la possibilité d'une plus grande flexibilité de connexion et s'adapte à tous nos produits de mise à la terre à douille cylindrique.

Description du produit :

Rallonge mâle-femelle pour tout type de câble de mise à la terre à douille cylindrique (longueur 2 mètres)

Cette rallonge de câble de mise à la terre à douille cylindrique se fixe d'un côté sur le « téton » de terre pour aller jusqu'à une prise avec terre. D'une longueur de 2m, elle offre la possibilité d'une plus grande flexibilité de connexion et s'adapte à tous nos produits de mise à la terre à douille cylindrique.

Elle vous permettra par exemple de disposer d'un câble de mise à la terre de 4m, pour aller depuis une prise jusqu'à votre ordinateur, en utilisant en complément un câble de mise à la terre USB à douille cylindrique, d'une longueur de 2m.

La partie douille cylindrique du câble se branche directement sur la borne mâle de terre d'une prise murale ou d'une **multiprise blindée** ou standard, qu'elle soit française ou Schuko (voir photos ci-dessus).

La solidité de sa conception et sa flexibilité vous permettent d'adapter ce câble de mise à la terre à toutes les configurations, assurant ainsi une intégration optimale à votre environnement.

Précaution d'emploi : Il est essentiel de connecter ce câble à une prise électrique équipée d'une mise à la terre. Pour vérifier ceci, il est recommandé d'utiliser un **testeur de terre** ou un **mesureur de terre**, ou de faire appel à un professionnel de la mesure ou un électricien qualifié avant utilisation. À noter : Selon la norme NF C15-100, la résistance de la prise de terre ne doit pas dépasser 100 Ω (Ohms). Toutefois, pour neutraliser efficacement les champs électriques et les tensions parasites, nous suggérons une résistance de terre inférieure ou égale à 50 Ω (Ohms).

Caractéristiques :

- Extrémité 1 : Cosse cylindrique femelle, s'adaptant sur la borne mâle de terre. Cosse soudée et non sertie, recouverte d'une gaine thermo-rétractable noire renforcée.
- Extrémité 2 : Fiche mâle adaptée pour cosse cylindrique femelle...
- Câble souple 1 mm² - classe 5 - IEC 60228
- Tension assignée : 300/500V de -5°C à +70°C
- Diamètre extérieur : 2,5mm
- Isolation : PVC
- Homologation et normes : NF EN 50525-2-31, NF EN 50525-1, IEC 60228, IEC 60332-1-2
- Résistance à la propagation verticale de la flamme sur câble selon IEC 60332-1-2
- Longueur : 200cm
- Poids : 36g