

Fiche technique du produit

Spécifications



Fil de terre Cuivre NU 6mm² - Coupe au mètre

Fil de terre cuivre nu 6mm² coupe au mètre

Marque : FILS ET CÂBLES

Principales

Marque	Générique ou fabricant spécialisé en câbles
Référence	Fil de terre cuivre nu 6mm² coupe au mètre
Fonction	Mise à la terre des masses et liaisons équipotentielles
Gamme produits	Conducteurs de mise à la terre cuivre nu

Caractéristiques physiques

Couleur	Cuivre nu sans isolation
---------	--------------------------

Autres caractéristiques

Type	Conducteur nu rigide pour prise de terre
Section du conducteur	6mm²
Nombre de fils	1 conducteur plein circulaire
Matériau de l'âme	Cuivre nu à haute conductivité
Forme du conducteur	Rond, semi-rigide
Type de pose	Fond de fouille, cheminement apparent ou sous gaine
Utilisation	Mise à la terre des installations domestiques et tertiaires
Mode de livraison	Coupe au mètre selon la longueur demandée
Conformité	Utilisable dans le cadre de la norme NF C 15-100
Conditionnement	Longueur préparée à la commande
Autres information	Très faible résistance électrique linéique et bonne tenue dans le temps

Présentation

FILS ET CÂBLES Fil de terre cuivre nu 6mm² coupe au mètre — Fil de terre Cuivre NU 6mm² - Coupe au mètre

Description

Ce produit est un fil de mise à la terre en cuivre nu de section 6 mm², conçu pour garantir la sécurité de vos installations électriques. Sa composition en cuivre de qualité assure une conductivité optimale et une performance fiable sur le long terme.

Ce câble est proposé à la coupe, offrant ainsi une flexibilité d'utilisation adaptée à divers chantiers. Il est particulièrement efficace pour établir des liaisons équipotentielle, des prises de terre et des connexions de sécurité dans les environnements résidentiels et professionnels.

Sa robustesse et sa résistance à la corrosion en font un choix judicieux pour des applications variées. Ce fil de terre en cuivre nu 6 mm² est idéal pour relier les masses métalliques aux dispositifs de protection, garantissant ainsi une évacuation rapide des courants de défaut.