

Fiche technique du produit

Spécifications



Fil souple HO7 V-K 2,5mm² Marron - Couronne 100ml

HO7 V-K 2,5mm² Marron, couronne 100m

Marque : FILS ET CÂBLES

Principales

Marque	Qualité professionnelle selon fabricant
Référence	HO7 V-K 2,5mm² Marron, couronne 100m
Gamme produits	Fil électrique souple HO7 V-K pour câblage bâtiment

Autres caractéristiques

Type	Conducteur unipolaire souple en cuivre isolé PVC
Section nominale	2,5mm², âme cuivre multibrins classe 5
Tension nominale	Environ 450/750V Uo/U pour installations basse tension
Isolation	PVC, non propagateur de flamme et auto-extinguible
Couleur de l'âme	Marron, repérage normalisé des conducteurs de phase
Conditionnement	Couronne de 100 mètres pour tirage et stockage facilités
Souplesse	Conducteur souple adapté au passage en gaines, conduits et goulottes
Température de service	Plage de fonctionnement permanent typique d'environ -5°C à +70°C
Comportement au feu	Conçu pour limiter la propagation de la flamme selon les normes usuelles
Usage	Câblage de circuits de prises, d'appareils, de commande et de distribution
Normes et conformité	Conforme aux principales prescriptions applicables aux câbles HO7 V-K et aux exigences réglementaires
Autres information	Diamètre extérieur compatible avec embouts et borniers pour conducteurs 2,5mm²

Présentation

FILS ET CÂBLES HO7 V-K 2,5mm² Marron, couronne 100m — Fil souple HO7 V-K 2,5mm² Marron - Couronne 100m

Description

Le fil souple HO7 V-K de section 2,5mm², présenté en couronne de 100 mètres, est un élément essentiel pour les installations électriques dans le secteur du bâtiment. Sa conception fiable en fait un choix privilégié parmi les professionnels en électricité, facilitant ainsi le câblage tout en garantissant une performance optimale.

Ce fil marron est fabriqué à partir de cuivre multibrins de classe 5, protégé par une isolation en PVC, et conçu pour résister à des tensions allant jusqu'à 450/750V. Son excellente souplesse permet une installation aisée dans divers environnements tels que les gaines, conduits et tableaux électriques, particulièrement dans le cadre d'applications basse tension.

Principalement utilisé comme conducteur de phase dans les circuits destinés aux prises et aux équipements électriques, ce fil offre des avantages tels qu'un repérage simplifié et un rayon de courbure réduit. Il est idéal pour les installations domestiques ou professionnelles nécessitant robustesse et flexibilité dans le câblage.