

Fiche technique du produit

Spécifications



Fil souple HO7 V-K 1,5mm² Marron - Couronne 100ml

HO7 V-K 1,5mm² Marron, couronne 100m

Marque : FILS ET CÂBLES

Principales

Marque	Selon fabricant, qualité professionnelle pour installation fixe
Référence	HO7 V-K 1,5mm ² Marron, couronne 100m
Gamme produits	Fil électrique souple HO7 V-K pour câblage bâtiment

Autres caractéristiques

Type	Conducteur unipolaire souple, sans gaine extérieure
Section nominale	1,5mm ² , âme cuivre rouge multibrins classe 5 selon IEC 60228
Tension nominale	450/750V Uo/U pour circuits basse tension
Isolation	PVC type T11 conforme EN 50525-2-31, bonne résistance mécanique
Couleur de l'âme	Marron, repérage normalisé des conducteurs de phase
Conditionnement	Couronne de 100 mètres pour câblage de tableaux et circuits
Rigidité / souplesse	Fil souple, adapté au passage en conduits, goulottes et armoires
Comportement au feu	Non-propagation de la flamme selon EN 60332-1 ou norme équivalente
Température de service	Environ -5°C à +70°C en service continu, jusqu'à 160°C en court-circuit suivant données fabricant
Usage	Câblage de circuits d'éclairage, de prises, de commande et de distribution
Normes et conformité	Conforme EN 50525-2-31, NFC 32-201, directives RoHS, marquage CE
Autres information	Diamètre extérieur approximatif entre 2,8mm et 3,4mm, compatible avec embouts et borniers pour conducteurs 1,5mm ²

Présentation

FILS ET CÂBLES HO7 V-K 1,5mm² Marron, couronne 100m — Fil souple HO7 V-K 1,5mm² Marron - Couronne 100ml

Description

Le fil souple HO7 V-K 1,5mm² de couleur marron est un élément clé pour les systèmes électriques modernes, offrant une solution de câblage efficace et adaptable aux besoins des professionnels du secteur.

Conçu avec une âme en cuivre multibrins de classe 5 et une isolation en PVC de type T11, ce fil est destiné à des applications avec une tension nominale de 450/750V. Grâce à sa composition, il garantit une grande flexibilité lors de l'installation dans divers environnements tels que les gaines, goulottes et tableaux électriques.

Idéal pour le câblage des circuits de phase ou de commande, ce conducteur marron permet une identification simple des lignes et supporte des courbures serrées. Il est parfaitement adapté aux installations dans les résidences, bureaux ou petites installations industrielles, où la résistance mécanique et la souplesse sont primordiales.