

# Fiche technique du produit

## Spécifications



## Fil souple HO7 V-K 1,5mm<sup>2</sup> Bleu - Couronne 100m

Fil souple HO7 V-K 1,5mm<sup>2</sup> Bleu - Couronne 100m

Marque : FILS ET CÂBLES

## Principales

Marque	Fabricant de câbles électriques spécialisé
Référence	Fil souple HO7 V-K 1,5mm <sup>2</sup> Bleu - Couronne 100m
Gamme produits	Fils électriques souples HO7 V-K

## Autres caractéristiques

Type	Fil électrique unipolaire souple
Section du conducteur	1,5mm <sup>2</sup>
Couleur de l'isolant	Bleu
Matériau de l'âme	Cuivre rouge multibrins classe 5 selon IEC 60228
Isolation	PVC type T11
Tension nominale	450 / 750V
Tenue au feu	Conforme EN 60332-1
Norme de référence	EN 50525-2-31, conformité RoHS
Type d'installation	Câblage de tableaux, armoires et circuits sous conduits
Conditionnement	Couronne de 100 mètres
Nombre de conducteurs	1 conducteur souple isolé
Autres information	Forte flexibilité pour un câblage aisé dans gaines et goulottes

# Présentation

---

FILS ET CÂBLES Fil souple HO7 V-K 1,5mm<sup>2</sup> Bleu - Couronne 100m — Fil souple HO7 V-K 1,5mm<sup>2</sup> Bleu - Couronne 100ml

## Description

---

Le fil souple HO7 V-K de section 1,5mm<sup>2</sup> en bleu est une solution indispensable pour les professionnels en électricité, offrant une fonctionnalité essentielle pour le câblage des tableaux électriques et des coffrets. Sa conception permet d'assurer une souplesse remarquable, gage de fiabilité dans les installations électriques.

Doté d'une âme en cuivre rouge multibrins de classe 5 et d'une isolation en PVC de type T11, ce fil électrique est adapté pour une utilisation en installation fixe pour les liaisons de circuits. Avec une tension nominale supportée de 450/750V, il répond aux exigences des installations domestiques et tertiaires, tout en offrant un indice de glissement performant pour une pose efficace.

Conditionné en couronne de 100 mètres, ce fil souple s'avère pratique pour les travaux d'électricité sur chantier. Sa grande flexibilité permet un tirage aisé dans les gaines et goulottes, même dans des configurations déployant des parcours complexes. Ainsi, il constitue une solution efficace pour réaliser un câblage soigné et conforme aux normes en vigueur.