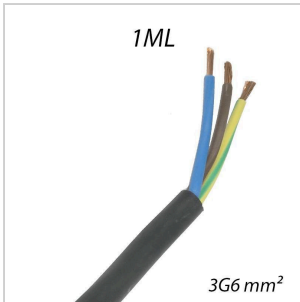


# Fiche technique du produit

## Spécifications



## Câble souple HO7 RN-F 3G6<sup>2</sup> - Coupe au mètre

H07 RN-F 3G6<sup>2</sup> - Coupe au mètre

Marque : FILS ET CÂBLES

## Principales

Marque	Fabricant câble HO7 RN-F
Référence	H07 RN-F 3G6 <sup>2</sup> - Coupe au mètre
Fonction	Alimentation d'équipements et de machines mobiles de forte puissance
Gamme produits	Câbles souples pour usages mobiles basse tension

## Caractéristiques radio & électriques

Usage intérieur ou extérieur	Adapté aux environnements intérieurs et extérieurs
------------------------------	--

## Garantie & normes

Norme et certification	Conforme au profil H07 RN-F pour câbles souples
------------------------	---

## Autres caractéristiques

Type	Câble souple d'alimentation, 3 conducteurs avec conducteur de protection
Nombre de conducteurs	3 conducteurs dont un vert/jaune
Section des conducteurs	3 x 6 mm <sup>2</sup> cuivre souple
Nature de l'âme	Conducteurs multibrins cuivre, classe 5
Isolant	Isolation synthétique sur chaque conducteur
Gaine extérieure	Gaine en caoutchouc ou élastomère noir, haute flexibilité
Tension nominale	Basse tension adaptée au type H07 RN-F
Mode de vente	Coupe au mètre, longueur ajustable selon les besoins
Température d'utilisation	Plage de service typique des câbles H07 RN-F
Pose admissible	Utilisation mobile, sur enrouleurs, rallonges et cordons d'alimentation



# Présentation

---

FILS ET CÂBLES H07 RN-F 3G6<sup>2</sup> - Coupe au mètre — Câble souple H07 RN-F 3G6<sup>2</sup> - Coupe au mètre

## Description

---

Le câble souple H07 RN-F 3G6<sup>2</sup>, disponible à la coupe, est conçu pour des applications mobiles nécessitant une puissance élevée. Il s'adresse principalement aux systèmes d'alimentation en basse tension, idéal pour les environnements professionnels où les exigences sont strictes.

Composé de trois conducteurs en cuivre souple de 6 mm<sup>2</sup>, ce câble intègre un conducteur de protection de couleur vert/jaune. Chaque conducteur est isolé individuellement avant d'être regroupé dans une gaine en caoutchouc ou en élastomère noir, offrant ainsi flexibilité, résistance à l'abrasion et protection contre les chocs et l'eau.

Ce câble est particulièrement utile pour l'alimentation de machines mobiles, d'enrouleurs de forte section ou d'équipements de chantier nécessitant une intensité élevée. Grâce à sa conception, il résiste aux flexions et enroulements fréquents, garantissant une utilisation durable et sécurisée sur les chantiers, dans les ateliers ou lors d'événements.