

Fiche technique du produit

Spécifications



Câble souple HO7 RN-F 5G6² - Coupe au mètre

H07 RN-F 5G6² - Coupe au mètre

Marque : FILS ET CÂBLES

Principales

Marque	Fabricant câble HO7 RN-F
Référence	H07 RN-F 5G6 ² - 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, 5 conducteurs avec conducteur de protection
Nombre de conducteurs	5 conducteurs dont un vert/jaune
Section des conducteurs	5 x 6 mm ² 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 5G6² - Coupe au mètre — Câble souple H07 RN-F 5G6² - Coupe au mètre

Description

Le câble souple H07 RN-F 5G6², proposé en coupe au mètre, est spécialement conçu pour des applications mobiles à forte puissance. Ce produit est idéal pour des alimentations portatives à basse tension, particulièrement adapté aux environnements de chantiers et aux sites industriels.

Ce câble se compose de cinq conducteurs en cuivre souples de 6 mm², incluant un conducteur de protection de couleur vert/jaune. Chaque conducteur est isolé individuellement et intégré sous une gaine en caoutchouc noir, offrant une grande flexibilité ainsi qu'une excellente protection contre l'abrasion, les chocs, les éclaboussures et les sollicitations mécaniques fréquentes que l'on trouve sur les lieux de travail.

Ce modèle est destiné à l'alimentation de divers équipements tels que les machines mobiles, coffrets de chantier, et enrouleurs de forte section. Il se distingue par sa capacité à résister aux flexions fréquentes tout en assurant une sécurité et une fiabilité optimales. Grâce à sa conception, le câble H07 RN-F 5G6² permet de réaliser des longueurs sur mesure pour cordons ou prolongateurs, ajoutant à la praticité et à la durabilité nécessaires pour les installations professionnelles.