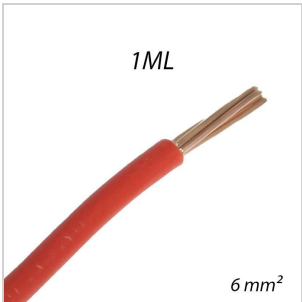


Fiche technique du produit

Spécifications



Fil rigide HO7 V-R 6mm² Rouge - Coupe au mètre

Fil rigide HO7 V-R 1x6mm² rouge, vendu au mètre

Marque : FILS ET CÂBLES

Principales

Marque	Selon fabricant (cuivre rigide HO7 V-R standardisé)
Référence	Fil rigide HO7 V-R 1x6mm² rouge, vendu au mètre

Caractéristiques physiques

Couleur	Rouge, repérage normalisé du conducteur de phase
---------	--

Autres caractéristiques

Type de câble	Conducteur unipolaire cuivre rigide, âme câblée classe 2
Section nominale	6mm², un seul conducteur
Isolation	Gaine PVC offrant une bonne résistance mécanique et une pose aisée
Tension nominale Uo/U	450/750V pour installations basse tension
Diamètre extérieur	De l'ordre de quatre à cinq millimètres suivant le fabricant
Conditionnement	Coupe au mètre, idéale pour ajuster précisément les longueurs
Plage de température	Utilisation typique en locaux secs, âme jusqu'à soixante-dix degrés en service
Usage	Installations fixes protégées, dans goulottes, tubes, moulures ou chemins de câbles
Application	Phases de circuits de puissance, alimentations de tableaux et d'appareils
Normes	Désignation HO7 V-R conforme aux prescriptions pour conducteurs rigides isolés PVC
Autres information	Compatible avec les principaux dispositifs de raccordement et appareillages modulaires

Présentation

FILS ET CÂBLES Fil rigide HO7 V-R 1x6mm² rouge, vendu au mètre — Fil rigide HO7 V-R 6mm² Rouge - Coupe au mètre

Description

Le fil rigide HO7 V-R de 6mm² en rouge est conçu pour les circuits de puissance, se positionnant comme une solution idéale pour les conducteurs de phase dans les installations domestiques et professionnelles.

Doté d'une âme en cuivre classe 2 à brins câblés, ce fil offre une rigidité suffisante pour une manipulation aisée, notamment lors du pliage en tableaux. Son isolation en PVC est adaptée aux tensions de 450/750V, et il est disponible à la coupe au mètre, permettant une personnalisation selon les spécificités propres à chaque chantier.

Ce câble s'emploie comme conducteur de phase pour alimenter des tableaux électriques, de gros appareils ou des systèmes de distribution de puissance. Il s'installe aisément dans des goulottes, tubes ou moulures en locaux secs, garantissant une excellente tenue mécanique et un repérage rapide des phases pour une distribution d'énergie fiable dans le temps.