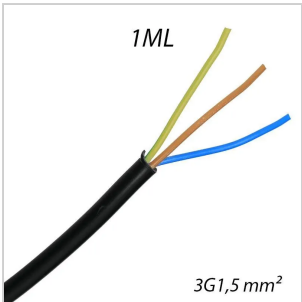


Fiche technique du produit

Spécifications



Câble U1000 R2V 3G1,5 - Coupe au mètre

U1000 R2V 3G1,5 - Coupe au mètre

Marque : FILS ET CÂBLES

Principales

Marque	Fabricant câble U1000 R2V
Référence	U1000 R2V 3G1,5 - Coupe au mètre
Fonction	Distribution d'énergie pour circuits d'éclairage et petites alimentations
Gamme produits	Câble d'installation basse tension U1000 R2V

Caractéristiques radio & électriques

Usage intérieur ou extérieur	Adapté aux installations intérieures et extérieures
------------------------------	---

Garantie & normes

Norme et certification	Câble conforme aux prescriptions applicables aux U1000 R2V pour installations fixes
------------------------	---

Autres caractéristiques

Type	Câble rigide d'alimentation et de commande, 3 conducteurs avec conducteur de protection
Nombre de conducteurs	3 conducteurs dont un vert/jaune
Section des conducteurs	3 x 1,5 mm² cuivre
Nature de l'âme	Cuivre nu rigide, classe 1 ou 2 selon fabrication
Isolant	Isolation synthétique individuelle, non propagatrice de la flamme
Gaine extérieure	Gaine PVC noire, forme ronde
Tension nominale	Uo/U 0,6/1 kV
Mode de vente	Coupe au mètre, longueur ajustable selon les besoins du chantier
Température d'utilisation	Plage de service courante d'environ -10 °C à +60 °C
Pose admissible	Pose apparente, en gaine, sur chemins de câbles, enterré avec gaine de protection



Présentation

FILS ET CÂBLES U1000 R2V 3G1,5 - Coupe au mètre — Câble U1000 R2V 3G1,5 - Coupe au mètre

Description

Le câble U1000 R2V 3G1,5 est un composant électrique conçu pour des installations fixes à basse tension. Il répond spécifiquement aux exigences des réseaux d'alimentation dans les milieux résidentiels et dans le secteur tertiaire léger, offrant une solution pratique pour divers usages.

Composé de trois conducteurs en cuivre avec une section de 1,5 mm², ce câble intègre un conducteur de protection aux couleurs vert/jaune. Chaque fil est isolé individuellement et regroupé sous une gaine en PVC noire, assurant une résistance adéquate aux chocs mécaniques, ce qui le rend fiable pour une utilisation régulière sur chantiers.

Ce câble est polyvalent et peut être installé en apparent, en gaine, sur des chemins de câbles ou enterré sous protection. Il est idéal pour des applications telles que les circuits d'éclairage, les petites alimentations, ou les lignes de commande, permettant de découper les longueurs nécessaires en fonction des besoins spécifiques de chaque projet.