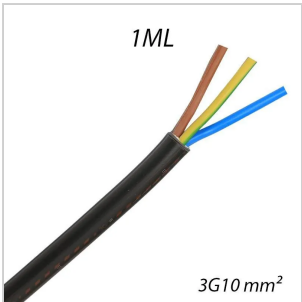


Fiche technique du produit

Spécifications



Câble U1000 R2V 3G10 - Coupe au mètre

U1000 R2V 3G10 - Coupe au mètre

Marque : FILS ET CÂBLES

Principales

Marque	Fabricant câble U1000 R2V
Référence	U1000 R2V 3G10 - Coupe au mètre
Fonction	Distribution d'énergie vers circuits de forte intensité et tableaux divisionnaires
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, 3 conducteurs avec conducteur de protection
Nombre de conducteurs	3 conducteurs dont un vert/jaune
Section des conducteurs	3 x 10 mm ² 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 de -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 3G10 - Coupe au mètre — Câble U1000 R2V 3G10 - Coupe au mètre

Description

Le câble U1000 R2V 3G10, proposé à la découpe, est particulièrement destiné aux alimentations requérant une puissance élevée. Conçu pour des installations fixes en basse tension, il convient aussi bien pour les logements que pour les petites infrastructures tertiaires.

Composé de trois conducteurs en cuivre de 10 mm², ce câble inclut un conducteur de protection de couleur vert/jaune. Chaque conducteur est isolé individuellement avant d'être regroupé dans une gaine en PVC noir. Cette conception garantit une résistance optimale aux chocs et une durabilité appropriée pour les conditions de travail en chantier, tout en permettant une adaptabilité aux besoins spécifiques d'un projet.

Ce câble est adapté pour des liaisons entre tableaux électriques, ainsi que pour des départs vers sous-tableaux ou pour des circuits chargés. Il peut être installé de différentes manières, que ce soit en apparent, dans des gaines, sur des chemins de câbles ou même enterré sous protection. Ce niveau de flexibilité permet de personnaliser les longueurs selon les spécificités de chaque installation.