

Fiche technique du produit

Spécifications



Câble U1000 R2V 4G1,5² - Couronne de 50m

U1000 R2V 4G1,5² - Couronne 50m

Marque : FILS ET CÂBLES

Principales

Marque	Fabricant câble U1000 R2V
Référence	U1000 R2V 4G1,5² - Couronne 50m
Fonction	Distribution d'énergie et circuits de commande pour équipements basse tension
Gamme produits	Câble d'installation basse tension U1000 R2V

Caractéristiques radio & électriques

Usage intérieur ou extérieur	Utilisation possible en intérieur et en extérieur
------------------------------	---

Garantie & normes

Norme et certification	Câble conforme aux prescriptions usuelles des câbles U1000 R2V pour installations fixes
------------------------	---

Autres caractéristiques

Type	Câble rigide d'alimentation et de commande, 4 conducteurs avec terre
Nombre de conducteurs	4 conducteurs dont un vert/jaune
Section des conducteurs	4 x 1,5 mm² cuivre massif
Nature de l'âme	Cuivre nu rigide, classe 1
Isolant	Isolation synthétique individuelle sur chaque conducteur
Gaine extérieure	Gaine PVC noire, forme ronde
Tension nominale	Uo/U 0,6/1 kV
Longueur de conditionnement	Couronne de 50 mètres
Diamètre extérieur	Environ 9 à 11 mm selon fabrication
Température d'utilisation	Plage de service typique de -10 °C à +60 °C
Pose admissible	Pose apparente, en gaine, en chemin de câbles, enterré avec gaine de protection

Présentation

FILS ET CÂBLES U1000 R2V 4G1,5² - Couronne 50m — Câble U1000 R2V 4G1,5² - Couronne de 50m

Description

Le câble U1000 R2V 4G1,5² est conçu pour des applications fixes et se distingue par sa robustesse, particulièrement adapté aux installations électriques de basse tension, tant dans le secteur résidentiel que tertiaire.

Il présente une configuration rigide et est constitué de quatre conducteurs en cuivre massif, incluant un conducteur de protection vert/jaune. Doté d'une isolation synthétique individuelle, il est enveloppé dans une gaine noire qui garantit une résistance accrue aux impacts et aux contraintes liées à son installation.

Destiné à alimenter des circuits d'éclairage, des prises électriques ou des commandes simples, ce câble peut être installé de plusieurs manières : en apparent, sous gaine, sur chemin de câbles ou même enterré sous protection, tout en respectant les normes d'installations basse tension standards de 230/400 volts.