

Fiche technique du produit

Spécifications



Câble U1000 R2V 3G1,5² - Couronne de 50m

Câble U1000 R2V 3G1,5² - couronne 50m

Marque : FILS ET CÂBLES

Principales

Marque	Fils et Câbles
Référence	Câble U1000 R2V 3G1,5² - couronne 50m
Gamme produits	Câbles rigides U1000 R2V

Caractéristiques physiques

Longueur	Couronne de 50 mètres
----------	-----------------------

Garantie & normes

Norme et certification	Câble conforme aux normes françaises en vigueur
------------------------	---

Autres caractéristiques

Type	Câble d'alimentation basse tension rigide
Nombre de conducteurs	3 conducteurs dont un conducteur de protection
Section des conducteurs	3 x 1,5mm²
Nature de l'âme	Conducteurs en cuivre rigide
Isolation des conducteurs	PVC
Gaine extérieure	PVC noir, câble non propagateur de la flamme
Tension assignée	utilisation typique entre 600 et 1000V
Utilisation	Distribution d'énergie et circuits d'éclairage en installation fixe
Type de pose	Apparente, en goulotte, en tube ou enterrée sous gaine adaptée
Indice de protection mécanique	Bonne résistance aux chocs et aux contraintes de pose

Présentation

FILS ET CÂBLES Câble U1000 R2V 3G1,5² - couronne 50m — Câble U1000 R2V 3G1,5² - Couronne de 50m

Description

Le câble U1000 R2V 3G1,5² en couronne de 50 mètres est conçu pour répondre aux attentes spécifiques des installations électriques domestiques et professionnelles. Fabriqué avec soin, il se distingue par sa fiabilité et sa capacité à assurer une alimentation sécurisée pour divers circuits.

Ce modèle se compose de trois conducteurs en cuivre rigide, chacun ayant une section de 1,5 mm², et bénéficie d'une isolation individuelle en PVC. Sa conception permet de l'utiliser dans des applications variées, allant de l'éclairage à l'alimentation de prises et de petits appareils fonctionnant en basse tension.

Adapté pour un montage apparent dans des goulottes, des tubes ou sur des chemins de câbles, ainsi qu'une installation enterrée sous gaine protégée, ce câble démontre une solide résistance mécanique et une protection contre les chocs. Il est conforme aux normes actuelles, offrant ainsi une solution fiable pour la construction neuve et la rénovation.