

## CABLE ELECTRIQUE COURONNE 50M

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SECTION	3G/1,5
LONGUEUR (M)	50

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	SECTION	LONGUEUR (M)
Z100315	3G/1,5	50
Z100325	3G/2,5	50
Z100415	4G/1,5	50

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le câble R2V, aussi connu sous l'ancienne appellation RO2V, est une référence incontournable dans les installations électriques apparentes ou encastrées, en intérieur comme en extérieur (hors pose enterrée sans protection). Conçu avec une double gaine PVC, il offre une excellente protection mécanique et une grande résistance à l'humidité.

Cette version supporte jusqu'à 1 000 V et convient parfaitement aux circuits d'éclairage ou de prises commandées. Livré en couronne de 50 mètres, il est idéal pour les professionnels du bâtiment en recherche de performance et de conformité aux normes.

### Avantages clés :

- Double isolation PVC pour une sécurité renforcée
- Tension admissible jusqu'à 1 000 V
- Couronne de 50 m pour les chantiers de moyenne envergure
- **Disponible en 4 versions** : 3G1.5, 3G2.5, 4G1.5 et 5G1.5
- Convient pour pose en intérieur, en gaine ou en apparent

## Données techniques :

- **Type** : R2V (anciennement RO2V)
- **Longueur** : 50 mètres
- **Tension maximale** : 1 000 V
- **Utilisation** : intérieur / extérieur hors sol
- **Norme** : Conforme aux exigences NF