

Fiche technique du produit

Spécifications



Câble U1000 R2V 2x16² - Coupe au mètre

U1000 R2V 2x16² - Coupe au mètre

Marque : FILS ET CÂBLES

Principales

Marque	Fabricant câble U1000 R2V
Référence	U1000 R2V 2x16² - Coupe au mètre
Fonction	Distribution d'énergie vers circuits de très forte intensité et liaisons entre tableaux
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, 2 conducteurs sans conducteur de protection intégré
Nombre de conducteurs	2 conducteurs actifs
Section des conducteurs	2 x 16 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 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 2x16² - Coupe au mètre — Câble U1000 R2V 2x16² - Coupe au mètre

Description

Le câble U1000 R2V 2x16² est spécifiquement conçu pour les alimentations à très forte puissance. Destiné à des installations fixes en basse tension, il est particulièrement adapté pour les habitats collectifs, les petits tertiaires et d'autres applications exigeantes.

Composé de deux conducteurs en cuivre de section 16 mm², ce câble rigide est enveloppé d'une isolation synthétique et protégé par une gaine PVC noire. Cette construction assure une excellente résistance mécanique, tout en garantissant une durabilité face aux conditions de pose difficiles et aux chocs.

Approprié pour établir des liaisons entre tableaux principaux et sous-tableaux, ainsi que pour alimenter des circuits à forte charge, ce câble peut être installé de manière apparente, dans une gaine, sur des chemins de câbles ou enterré avec protection. Il offre la flexibilité nécessaire pour ajuster la longueur selon les exigences de chaque installation.