

Câble sans halogène RZ1-K 3x1.5mm - rouleau 100m

Codes produits :

Référence 0005

caractéristiques du produit :

Tension (V): 600/1000V

Mesures (mm): 100m.

Matériau de construction: Polyéthylène + Polylête + Cuivre

Température d'utilisation: -15°C ~ +90°C

Certificats: CE - RoHS

Certificats: REJOINT EN 60228+UNITES 21123-4

Garantie: 2 ans



Attributs du produit :

Description du produit :

Câble 3x1,5mm RZ1-K - rouleau 100m

Tuyau de 3 câbles électriques sans halogène de diamètre 1,5 mm. Il est fourni en rouleaux de 100 mètres.

Composé d'un matériau thermoplastique vert, ignifuge, conçu pour résister aux grandes exigences des installations industrielles.

Tuyau de câble approuvé selon **UNE EN 60228**. Convient pour une utilisation extérieure et intérieure. **Certification AENOR RZ1-K**

- Conducteur: Cuivre poli flexible classe 5, selon UNE EN 60228
- Isolation: POLYÉTHYLÈNE RÉTICULÉ DIX-3 (XLPE), selon UNE 21123-4
- Disposition des conducteurs: Câblage par couches concentriques
- Couverture: Polyoléfine thermoplastique, selon UNE EN 21123-4

Le câble électrique sans halogène est indiqué pour les installations locales où une faible émission de fumées et de gaz corrosifs est requise en cas d'incendie, telles que les locaux de l'accord public.

Il convient également au transport et à la distribution d'énergie électrique dans des installations fixes, protégées ou non, ainsi que dans des installations intérieures et extérieures. (Si la couverture est noire, si elle n'est pas noire, elle doit porter un additif UV). D'autres applications sont sur des supports pneumatiques, dans des tubes ou enterrés.

Il est important de noter que son utilisation ne convient pas aux installations d'alimentation par pompe immergées.

La tension de fonctionnement est de 600/1 000 V, la tension de test est de 3 500 V. Les plages de température vont de -15 à 90°C.

Section**(mm²)****Ø Extérieur env. (mm)****Poids (kg/km)****Résistance à 20°C (O/km)**

3x1,5

9,1

115,5

13,3

Galerie de produits :