

Câble Électrique - Unipolaire - H07V-K - 1X2,5mm



Codes produits :

Référence: CC1025

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : CC1025

Tension Nominale: 450V / 750V

Matériaux de construction: PVC + Kupfer

Certificats: CE -UNE EN 60228- PVC TI 1UNE EN 50363-3

Dimensions (mm): 10.000mm

Plage de Température (°C): -15°+70°

Garantie Ans: 10

Brève description du produit :

Câble unipolaire de section 2,5 mm sans gaine avec isolation **PVC** construit selon la norme EN-50525-2-31. Installations dans des conduits situés sur des surfaces ou encastrés ou dans des systèmes fermés similaires. Ils conviennent également au montage fixe ou protégé des luminaires.

Ils conviennent aux installations protégées, à l'éclairage et aux appareillages de commande et de contrôle. Ils sont faciles à installer grâce à leur isolation antidérapante et leur grande **flexibilité**.

Description du produit:

Câble Électrique - Unipolaire - H07V-K - 1X2,5mm

Câble unipolaire de 2,5 mm sans gaine avec isolation **PVC** construit selon la norme EN-50525-2-31.

Installations dans des conduits situés sur des surfaces ou encastrés ou dans des systèmes fermés similaires. Ils conviennent également au montage fixe ou protégé des luminaires.

Conducteur: **cuivre** souple poli classe 5 selon UNE EN 60228. Isolation: PVC type TI 1 selon UNE EN 50363-3.

- Tension de fonctionnement: 450 / 750V
- Tension d'essai: 2500 V
- Température de service: -15 à 70 °C

Ils sont faciles à installer grâce à leur isolation super glissante et à leur grande flexibilité.

Images supplémentaires:



Fiche Technique

