

## Câble sans halogène 1,5 mm. 100M. H07Z1-K

### Codes produits :

Référence 0003

### caractéristiques du produit :

Tension (V): 450V/750V

Mesures (mm): 100m.

Matériau de construction: Polyéthylène + Cuivre

Température d'utilisation: -15°C ~ +70°C

Certificats: CE - RoHS

Certificats: AENOR-HAR 07Z1-K

Garantie: 2 ans



### Attributs du produit :

Couleur: Gris, Noir, Marron, Jaune, Bleu

### Description du produit :

Vous obtiendrez une installation sûre grâce au câble sans halogène dont les principaux avantages résident dans sa résistance au feu et une excellente capacité à ne pas propager le feu. Son utilisation est obligatoire dans les nouveaux bâtiments et locaux de convention publique.

Le câble non revêtu avec câble unipolaire isolant sans halogène de 1,5 mm est **composé d'un conducteur flexible en cuivre poli de classe 5 selon la norme UNE EN 60228**. L'isolant est **composé de polyoléfine de type TI 7 selon UNE EN 50363-7**.

La tension de fonctionnement a une **plage de 450 / 750 V**, la **tension de test est de 2 500 V** et la **température de fonctionnement varie de -15 à 70 ° C**. Ils sont vendus en rouleaux de 100 mètres.

Son installation est courante dans les conduits (situés sur des surfaces ou encastrés ainsi que dans des systèmes fermés analogues). Il est particulièrement adapté aux situations où une faible émission de fumées et de gaz corrosifs est nécessaire en cas d'incendie ainsi que lorsqu'il est nécessaire de réduire la propagation de l'incendie. **Les hôpitaux, les cinémas, les écoles, etc. en sont des exemples.**

Installations selon le R.E.B.T 2002 pour ITC BT 15, 20, 28, 29. Pour des renseignements plus détaillés, consulter

le *Guide d'utilisation des câbles harmonisés 211002 UNE*, tableau 1 et règlement électrotechnique basse tension de 2002 (R.E.B.T. 2002).

Section (mm<sup>2</sup>) Ø Extérieur env. (mm) Poids (kg/km) Résistance à 20°C (Ω/km) 1×1,5 2,9 19,1 13,3

### Galerie de produits :

