

Câble sans halogène 2,5 mm. H07Z1-K

Codes produits:

Référence 0004



caractéristiques du produit :

Tension (V): 450V/750V Mesures (mm): 100m.

Matériau de construction: Polylête + Cuivre Température d'utilisation: -15°C ~ +70°C

Certificats: CE - RoHS

Certificats: AENOR-HAR 07Z1-K

Garantie: 2 ans

Attributs du produit :

Couleur: Gris, Marron, Jaune, Bleu, Noir

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 non revêtu avec une isolation sans halogène de 2,5 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 informations plus détaillées, consultez le Guide



d'utilisation des câbles harmonisés UNE211002, tableau 1 et règlement électrotechnique basse tension 2002 (R.E.B.T 2002)

Section (mm²) Ø Extérieur env. (mm) Poids (kg/km) Résistance à 20°C (O/km) 1x2,5 3,6 31,4 7,98

Galerie de produits :

