

Fil Souple H07-VK

Caractéristiques techniques :

Type : Fil électrique unipolaire souple

Norme : Conforme à la norme H07-VK (NF C 32-201)

Âme : Cuivre souple (classe 5 selon la norme IEC 60228)

Isolation : PVC (Polychlorure de vinyle)

Tension nominale : 450/750 V

Température d'utilisation : -25°C à +70°C (en usage normal)

Applications : Convient aux installations fixes protégées dans des gaines ou des tableaux électriques.

Utilisation :

Distribution électrique dans les bâtiments

Câblage des armoires et tableaux électriques

Convient aux environnements industriels et tertiaires

Type de produit : Fil Souple H07-VK

Diametre (mm) : 1.5

Couleur : Bleu

Nombre de conducteur : 1

Longueur (Mètre(s)) : 100

