



H07V-U

Conducteur basse tension à isolation PVC

APPLICATION

Pour la pose de tuyaux sur ou sous le plâtre et dans des gaines d'installation fermées et pour le câblage interne de machines, d'appareils de commutation et d'autres équipements, câblage interne de machines, d'appareils de commutation et de systèmes de distribution. Le câble n'est pas adapté pour la pose directe sous le plâtre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie de RCP : Eca
Tension d'essai : 2,5 kV
Tension nominale : 450/750 V
Rayon de courbure min. : 6xD
Temp. de pose min. : -5°C
Temp. ambiante : -35°C à 35°C
Temp. max. du conducteur : 70°C
Temp. max. de court-circuit : 160°C

CONSTRUCTION

Conducteurs : En cuivre, classe 1
Isolation : PVC

NORMES

EN 50525-2-31, IEC 60227

COULEURS DE L'ISOLATION

Selon la norme EN 50525-1

● Noir ● Bleu ● Marron ● Gris ● Orange ● Rose ● Rouge
● Turquoise ● Violet ○ Blanc ● Vert/Jaune

HOMOLOGATION

