



H07V-R

Basse tension 450/750 V Conducteur en cuivre isolé avec du PVC

APPLICATION

Conducteur isolé utilisé pour la pose dans les tubes d'installation électrique, sous et sur l'installation de plâtre dans les pièces sèches et dans des conduites d'installation fermées. La pose directe dans des guide-câbles n'est pas autorisée. S'applique également au câblage interne des équipements des coffrets de distribution et de commutation, comme pour la pose de protection pour l'éclairage de tension nominale jusqu'à 1000 V en courant alternatif, ou jusqu'à 750 V en courant continu contre terre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie de RCP : Eca
Tension d'essai : 2,5 kV
Tension nominale : 450/750 V
Rayon de courbure min. : 6D
Temp. max. du conducteur : 90°C
Temp. max. de court-circuit : 160°C

CONSTRUCTION

Conducteurs : En cuivre, classe 1 ou 2 selon EN 60228
Isolation : PVC, type TI 3 selon EN 50353

NORMES

EN 50525-2-31, IEC 60227

COULEURS DE L'ISOLANT

Selon la norme EN 50525-1

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

HOMOLOGATION

