



## FR-N07V-AR

Conducteur isolé en PVC

### APPLICATION

Pour la pose de tuyaux au-dessus ou en dessous du plâtre et dans des gaines d'installation fermées et pour le câblage intérieur de machines, d'appareils de commutation et de systèmes de distribution.

Le câble ne convient pas à la pose directe sous plâtre

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie de RCP : Eca

Tension d'essai : 2,5 kV

Tension nominale : 450/750 V

Rayon de courbure min. : 6xD

Temp. max. du conducteur : 70°C

Temp. max. de court-circuit : 160°C

### CONSTRUCTION

Conducteurs : En aluminium, classe 2

Isolation : PVC

### NORME

NFC 32-208

### COULEURS DE L'ISOLANT

Selon la norme EN 50525-1

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

### HOMOLOGATION

