

3041500 / Multiconductor raccordement des gaines de rail



VN7-Z

Informations du produit

Informations générales :

Les longueurs de gaine de rail standard sont disponibles en 2 variantes :

- Couvre-joint métallique
- Couvre-joint synthétique

Les pinces à joints métalliques sont disponibles en 4 types.

Couvre-joint:

Type VN7-Z, VN7-L, VN7-R et VN7-LR

Les gaines de rail sont reliées au moyen d'une pince de serrage auto-agrippante. Les vis autotaraudeuses, telles que fournies, assurent une liaison plus ferme avec des longueurs de système plus longues (de 80m de longueur 2 pc par joint, de 200m de longueur 4 pc par joint).

Ruban isolant :

Type T50 (50 mm de largeur, rouleau de 10 m)

Ce ruban adhésif est utilisé pour assurer une enveloppe permanente autour du boîtier, pour les installations intérieures et extérieures. 1 rouleau suffit pour 35 joints.

Couvre-joint de dilatation:

Type KEV7

Ce joint de dilatation ABS est appliqué lorsqu'une expansion libre du Multiconductor à partir d'un point fixe n'est pas possible. Par exemple, avec des installations très longues, des crémaillères dans lesquelles il y a plusieurs connexions d'alimentation en courant, des installations comportant des courbes., etc. La gaine de rail en PVC est ensuite fixée à la construction de support avec une pince à point fixe adjacente à un écartement de dilatation aux positions recommandées. Le joint d'étanchéité en caoutchouc à l'intérieur de la bride de joint de dilatation synthétique, ainsi que les bandes d'étanchéité continues AS7, permettent également des installations à l'extérieur. Les installations avec joints de dilatation nécessitent des chariots collecteurs de type ".../E"

Description

Joint clamp galvanised VN7-Z

Joint clamp galv/epox.VN7-L

Joint clamp galv.+epox.+A2 VN7-LR

Joint clamp A2/304 VN7-R

Insulating tape 10m x 50mm T50

Expansion joint KEV7

Dimensions

