



BN7-L



VMN7-L

## Suspension et fixation Click-Ductor

### Informations du produit

#### Informations générales :

Le principe des rails conducteurs sous gaine à bandes de cuivre pincées ou vissées repose sur la libre expansion de la gaine en PVC et des conducteurs intégrés par section de 4 mètres. C'est la raison pour laquelle le rail est fixé dans des étriers de suspension dans lesquels celui-ci peut glisser en permanence en présence de différences de dilatation. Il est uniquement fixé à la construction par un collier à point fixe au niveau de la boîte d'alimentation.

Pour une adaptation optimale aux conditions de montage, il existe deux types d'étriers de suspension et de colliers à point fixe. Voir le cadre ci-contre.

#### Finition des colliers et manchons métalliques :

Type Z - Galvanisé, pour installations normales à l'intérieur.

Type L - Galvanisé + époxy, pour installations à l'extérieur et conditions agressives.

#### Collier coulissant : Type BN7-Z et Type BN7-L

Les colliers sont fixés à la construction au moyen d'un boulon. L'installation peut ainsi être dressée à la verticale.

Distance entre les colliers de suspension:

1355 mm : pour toutes les valeurs de cuivre ; pour les installations intérieures et extérieures

2032 mm : pour toutes les valeurs de cuivre ; uniquement pour les installations intérieures

#### Point fixe : Type VMN7-Z et Type VMN7-L

L'installation de l'ensemble du rail doit être fixée à l'armature suspendue au moyen d'un collier à point fixe à serrage automatique au niveau de l'alimentation. Au départ de ce point, la gaine pvc peut glisser librement dans les étriers de suspension lors de différences de dilatation dues à des changements de température.

#### Support de fixation universel

Type UH330 : l= 330 mm, galvanisé

Type UH500/(R) : l= 500 mm, galv./(Inox)

Type UH700/(R) : l= 700 mm, galv./(Inox)

Autres longueurs sur demande. Les plaques de serrage peuvent glisser dans la rainure du bras support et conviennent ainsi à de nombreux types de poutre porteuse. Une telle structure permet d'équilibrer horizontalement l'installation du Click-Ductor.

Attention: Pour un montage ultra rapide, des supports de fixation pré-assemblés et munis d'un étrier de suspension sont disponibles !

Longueur mm	Description	Environnement sec	Environnement humide
-	Sliding hang galvanised BN7-Z	x	-
-	Sliding hanger epoxy coated BN7-L	-	x
-	Fixed point clamp galvanised VMN7-L	x	-
-	Fixed point clamp galv. +epox. VMN7-L	-	x
330	Support bracket galv. 330mm UH 330	-	-
500	Support bracket galv. 500mm UH500	-	-
700	Support bracket galv. 700mm UH700	-	-

## Dimensions

