

ACCESSOIRE COUVERCLE





CLIP COUVERCLE BRN 50/80/110 - BRN 35 - BRN 65							
Caractéristiques	lnox 304L	Inox 316L					
Désignation	kg/u	V	Code	Code			
Clip couvercle BRN35		10	MV 41 601	MV 41 801*			
Clip couvercle BRN50/BRN80/BRN 110	0,005		MV 41 602	MV 41 802*			
Clip couvercle BRN65			MV 41 603	MV 41 803*			





Clip couverde BRN35

Informations complémentaires : Le clip couvercle est obligatoire en position verticale du chemin de câble ou lors de la pose sur chant.*Produit sur demande

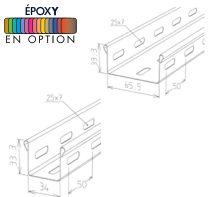
B30



CHEMIN DE CÂBLES À BORDS DROITS - 3 MÈTRES GAC* Z 275 Caractéristiques L (mm) Code Code kg/m MV 65 100 MV 65 200 35 0.750 30

- Informations complémentaires : 85µm en option suivant la norme NF-EN ISO1461
- 1) Chemin de câbles à bords droits 27x36.
- 2) Profil pour support en balancelle.
- 3) Eclissage à réaliser avec l'éclisse à boulonner BRN 35-50 (p 40).

BR30 POUR LUMINAIRES



CHEMIN DE CÂBLES À BORDS ROULÉS - 3 MÈTRES								
Caractéristiques				Z 275	GAC*			
Désignation	L (mm)	kg/m	m	Code	Code			
BR 30	35	0.530	30	MV 65 102	MV 65 202			
BR 30 Sup. Luminaire	65	0.854	30	MV 65 101	MV 65 201			



Informations complémentaires : 85µm en option suivant la norme NF-EN ISO1461

1) Le chemin de câbles à perforations centrales est une solution économique et robuste pour supporter des luminaires étanches.

2) Eclissage à réaliser avec l'éclisse à boulonner MV 41120 (Z275) ou MV41222 (GAC) p 40.

COUVERCLE POUR BR30



COUVERCLE ENCLIQUETABLE - 2 MÈTRES							
Caractéristiques	Z 275	GAC					
L (mm)	kg/m	m	Code	Code			
35	0.322	20	MV 65 103	MV 65 203			
65	0.545	40	MV 65 104	MV 65 204			

▶ Informations complémentaires : 85µm en option suivant la norme NF-EN ISO1461

Le positionnement du couvercle est réalisé par simple pression. (économie importante sur l'achat des clips)

Codes en gras = produits en stock

Informations Techniques page: 109









































