

Série BRN

CHEMINS DE CÂBLES MAVITÔLE À BORDS ROULÉS NERVURÉS

ÉCLISSAGE

ÉPOXY
EN OPTION



BREVET
MAVIL®

ÉCLISSE AUTOMATIQUE BRN 35 ET 50

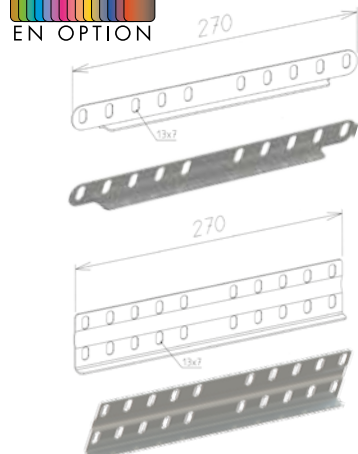
Caractéristiques			Z 275	GAC*
Désignation	kg/u	u	Code	Code
BRN 35	0.124	100	MV 41 110	MV 41 212
BRN 50	0.195	70	MV 41 111	MV 41 213

► **Informations complémentaires :** *"85µm" en option suivant la norme NF-EN ISO1461
Rapide et sûre, l'action de la charge de câbles accroît le serrage de l'éclisse.
Montage au tournevis.

Eclisse conforme
NF EN - 61537
continuité électrique

ÉCLISSAGE

ÉPOXY
EN OPTION



ÉCLISSE À BOULONNER BRN 35/50 - 65/80/110

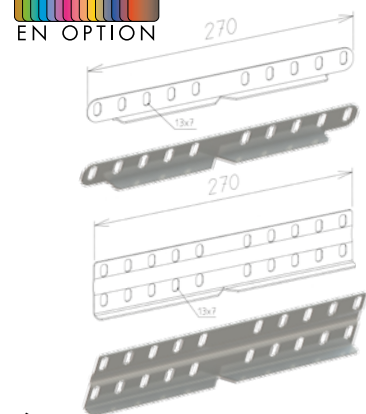
Caractéristiques			Z 275	GAC*
Désignation	kg/u	u	Code	Code
BRN 35 - 50	0.093	100	MV 41 120	MV 41 222
BRN 65 - 80 - 110	0.179	100	MV 41 121	MV 41 223

► **Informations complémentaires :** *"85µm" en option suivant la norme NF-EN ISO1461
4 boulons par éclisse pour BRN 35 et 50.
8 boulons par éclisse pour BRN 65 et 80 (boulons 6x10 et 6x14 ci-dessous).



ÉCLISSAGE

ÉPOXY
EN OPTION



ÉCLISSE PLIABLE BRN 35/50 - 65/80/110

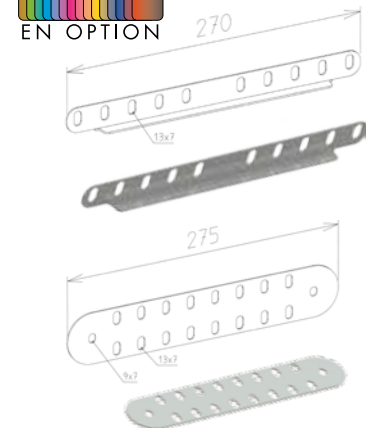
Caractéristiques			Z 275	GAC
Désignation	kg/u	u	Code	Code
BRN 35 - 50	0.091	100	MV 41 130	MV 41 230
BRN 65 - 80 110	0.181	100	MV 41 131	MV 41 231

► **Informations complémentaires :** Utiliser une bombe de retouche galva après pliage pour garantir la résistance à la corrosion pour la version GAC



ÉCLISSAGE

ÉPOXY
EN OPTION



ÉCLISSE À ANGLE VARIABLE

Caractéristiques			Z 275	GAC*
Désignation	kg/u	u	Code	Code
Éclisse à boulonner BRN 35 - 50	0.093	100	MV 41 120	MV 41 222
Demi compas BRN 65 - 80 - 110	0.181	100	MV 41 140	MV 41 240

► **Informations complémentaires :** *"85µm" en option suivant la norme NF-EN ISO1461 - Le demi-compas permet un changement de plan vertical à angle variable. A composer de 2 éclisses à boulonner + 1x boulon de 6 x 10 MV 66100 (Z275) et MV 66200 (GAC); page 40.



Codes en gras = produits en stock