

Série BRN

CHEMINS DE CÂBLES MAVITÔLE À BORDS ROULÉS NERVURÉS

SYSTÈME DE DÉRIVATION COUDES HORIZONTALS 90°/135° À COMPOSER



**BREVET
MAVIL®**

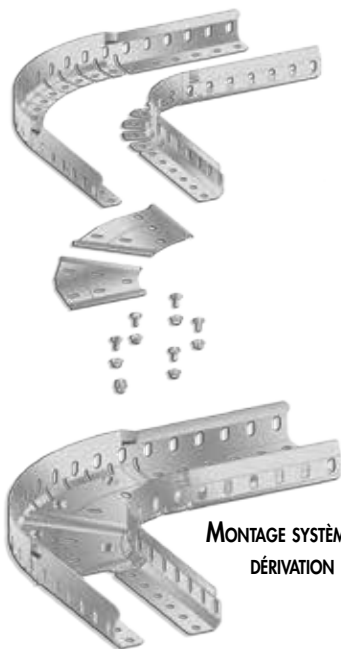
FOND 45° PRÉDÉCOUPÉ

Caractéristiques				Z 275
Désignation	L (mm)	kg/m	u	Code
	65/95	0.104	10	MV 48 131
	155/215	0.241	10	MV 48 132
	305	0.429	10	MV 48 133
	395	0.909	10	MV 48 134
	515	1.275	10	MV 48 135
	605	*	*	*

Informations complémentaires :

5 fonds prédécoupés pour vos coudes horizontaux à 90° et 135° pour les 12 largeurs de chemins de câbles BRN. Prévoir 2 fonds pour les coudes à 90°. * Produit sur demande

CORNIÈRES PLIABLES



**MONTAGE SYSTÈME DE
DÉRIVATION**

CORNIÈRE PLIABLE INTERNE ET EXTERNE

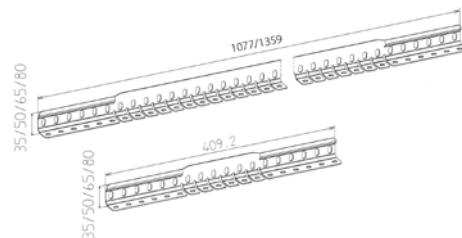
Caractéristiques				Z 275
Désignation	L (mm)	kg/u	u	Code
pliable int. BRN 35	409.2	0.306	10	MV 48 100
pliable ext. BRN 35	1077	0.803	10	MV 48 101
pliable int. BRN 50	409.2	0.362	10	MV 48 102
pliable ext. BRN 50	1359	1.201	10	MV 48 103
pliable int. BRN 65	409.2	0.433	10	MV 48 104
pliable ext. BRN 65	1359	1.444	10	MV 48 105
pliable int. BRN 80	409.2	0.506	10	MV 48 107
pliable ext. BRN 80	1359	1.680	10	MV 48 108

Informations complémentaires :

Cornière extérieure à recouper en fonction de la largeur du chemin de câbles.

Le procédé de fabrication manuelle permet une grande modularité, un gain de temps et un stockage aisé.

Vous composez votre système sur le chantier avec un nombre limité de références.



BOULONNERIE



BOULONNERIE

Caractéristiques			EZ
Désignation	kg/u	u	Code
Boulon 6x10 ergot + embase	0.748	100	MV 66 100

BORNE DE MISE À LA TERRE



MISE À LA TERRE

Caractéristiques							Bi-métal
	Section nominal (mm²)	Ø (mm)	Ø borne (mm)	H borne (mm)	kg/u	u	Code
Kit Borne bi-métal 16-25 mm² + 2 rondelles bi métal	16-25	4-6	17	20	48,2	10	MV 41 940
Kit Borne bi-métal 25-70 mm² + 2 rondelles bi métal	25-70	6-10	21	26	70,6	10	MV 41 941
Kit Borne bi-métal 25-95 mm² + 2 rondelles bi métal	25-95	6-12	24	30	94,5	10	MV 41 942

Codes en gras = produits en stock