

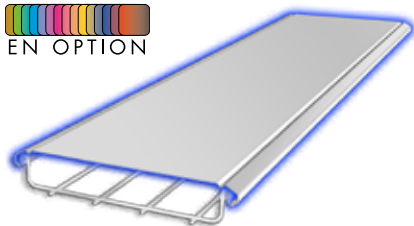
Série BFR

CHEMINS DE CÂBLES MAVIFIL EN FILS D'ACIER SOUDÉS

SÉRIE BFR

COUVERCLE BFR

ÉPOXY
EN OPTION



COUVERCLE ENCLIQUETABLE - 3 MÈTRES

Caractéristiques			Z 275	GAC	HP	Inox 304L	Inox 316L
L (mm)	kg/m	m	Code	Code	Code	Code	Code
50	0.621	30	MV 50 150	MV 50 250	MV 50 750	MV 50 650	MV 50 850
100	0.870	18	MV 50 151	MV 50 251	MV 50 751	MV 50 651	MV 50 851
150	1.118	18	MV 50 152	MV 50 252	MV 50 752	MV 50 652	MV 50 852
200	1.367	18	MV 50 153	MV 50 253	MV 50 753	MV 50 653	MV 50 853
250	1.616	18	MV 50 154	MV 50 254	MV 50 754	MV 50 654	MV 50 854
300	1.864	12	MV 50 155	MV 50 255	MV 50 755	MV 50 655	MV 50 855
400	2.984	12	MV 50 156	MV 50 256	MV 50 756	MV 50 656	MV 50 856
500	3.612	6	MV 50 157	MV 50 257	MV 50 757	MV 50 657	MV 50 857
600	4.240	6	MV 50 158	MV 50 258	MV 50 758	MV 50 658	MV 50 858

Informations complémentaires :

Le couvercle s'enclique par simple pression (économie importante réalisée sur les clips). Pour les remontés verticaux > à 45°, les circulations sur chant et les installations en extérieure, les clips sont obligatoires (4 clips par couvercle).

ACCESSOIRE COUVERCLE



CLIP COUVERCLE BFR 60

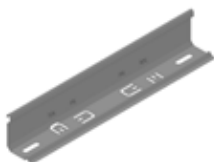
Caractéristiques			Inox 304L	Inox 316L
Désignation	kg/u	nr	Code	Code
Clip couvercle BFR60 - BFR110	0,005	10	MV 41 603	MV 41 803
Clip couvercle BFR30			MV 41 601	MV 41 801

Informations complémentaires :

Important : Le clip est obligatoire: 1) En position verticale du chemin de câbles. 2) Lors d'une pose sur le chant.

CORNIÈRE BFR

ÉPOXY
EN OPTION

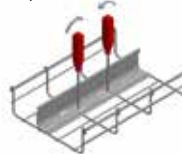


CORNIÈRE DE SEPARATION À MONTAGE RAPIDE - 3 MÈTRES

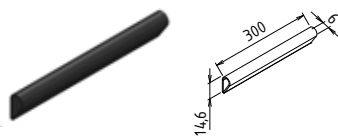
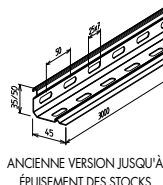
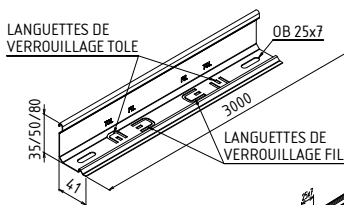
Caractéristiques			Z 275	GAC	Inox 304L	Inox 316L
BFR	kg/m	m	Code	Code	Code	Code
30	0.484	30	MV 65 110	MV 65 210	MV 65 610	MV 65 810
60	0.571	30	MV 65 111	MV 65 211	MV 65 611	MV 65 811
110	0.741	30	MV 65 113	MV 65 213	MV 65 613	MV 65 813

Informations complémentaires :

Fixation rapide sur le chemin de câbles en fil BFR par languette déformable (sans boulons)



Possibilité de boulonnage M6 au travers de l'oblong de 25x7 pour plus de sécurité.



JONCTION DE CORNIÈRE

Cornière	kg/u	u	Finition PVC	
			Code	
toutes	0.011	50	MV 65 719	

Informations complémentaires :

Pour assurer la linéarité de la cornière au niveau des coupes utiliser la jonction de cornière. Installation sans outil.

MISE À LA TERRE



BFR

MISE A LA TERRE

Caractéristiques				Laiton			
	Section nominale (mm²)	kg/u	u				Code
Griffe de mise à la terre	4 à 30	0.03	50				MV 51 949
Griffe de mise à la terre	10 à 50	0.05	25				MV 51 948

BFR
BRN

	Section nominale (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