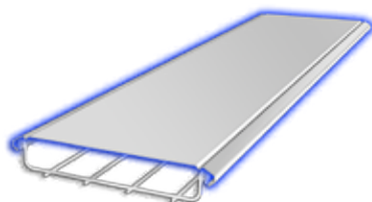


Série BFR

CHEMINS DE CÂBLES MAVIFIL EN FILS D'ACIER SOUDÉS

SÉRIE BFR

COUVERCLE BFR



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

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 extérieur, les clips sont obligatoires (4 clips par couvercle).

ACCESSOIRE COUVERCLE

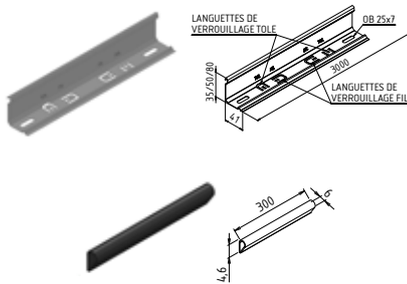


CLIP COUVERCLE BFR

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

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

CORNIÈRE BFR



CORNIÈRE DE SEPARATION À MONTAGE RAPIDE - 3 MÈTRES

Caractéristiques			Z 275	GAC	Inox 304L	Inox 316L	Finition PVC
BFR	kg/m	m/u	Code	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	
Jonction cornière	0,011	50					MV 65 719

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



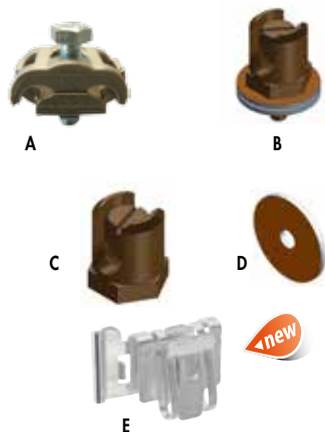
MISE À LA TERRE



MISE A LA TERRE

Caractéristiques								Laiton
Désignation	Section nominale (mm²)	Ø (mm)	Ø borne (mm)	H borne (mm)	g/u	g/u	u	Code
A - Griffes de mise à la terre	4 à 30	/	/	/	/	0.03	50	MV 51 949
A - Griffes de mise à la terre	10 à 50	/	/	/	/	0.05	25	MV 51 948
B - Kit borne M6 16-25mm²+2 rond bi-métal	16-25	4-6	17	20	48.2	/	10	MV 41 940
B - Kit borne M10 25-70mm²+2 rond bi-métal	25-70	6-10	21	26	70.6	/	10	MV 41 941
B - Kit borne M12 25-95mm²+2 rond bi-métal	25-95	6-12	24	30	94.5	/	10	MV 41 942
C - Borne mise à la terre M6 16-25mm²	16-25	4-6	17	20	38.2	/	10	MV 41 943
C - Borne mise à la terre M10 25-70mm²	25-70	6-10	21	26	60.6	/	10	MV 41 944
C - Borne mise à la terre M12 25-95mm²	25-95	6-12	24	30	84.5	/	10	MV 41 945
D - Rondelle bi-métal pour borne	/	/	/	/	5	/	100	MV 41 947
E - BFR Clip 16-35mm²	16-35	4-7	/	/	18	/	40	MV 51 950

Pour éviter tout risque de corrosion due aux couples électrochimiques entre les bornes de mise à la terre et le revêtement des chemins de câbles, il est impératif d'utiliser 2 rondelles bi-métal par borne en mettant la face grise des rondelles côté chemin de câbles.



Nouvelle borne BFR Clip : **new**

- Permet de réaliser sans outils, rapidement et de façon sûre, l'équipotentialité des chemins de câbles.
- Il suffit de clipser BFR Clip sur le chemin de câble filaire puis de clipser la câblette cuivre.