

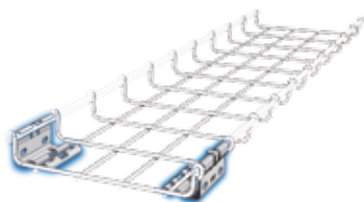
# Série BFR

## CHEMINS DE CÂBLES MAVIFIL EN FILS D'ACIER SOUDÉS

### SPÉCIAL CHANTIER: BFR PRÉ-ÉCLISSÉ

SÉRIE BFR

#### BFR30 PRÉ-ÉCLISSÉ



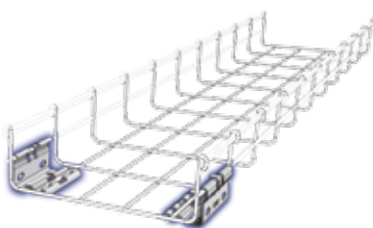
##### CHEMIN DE CÂBLES BFR PRÉ-ÉCLISSÉ -3M - HAUTEUR 30

Caractéristiques			EZ	Z100	GAC	HP	Inox 304	Inox 316L
L (mm)	kg/m	m	Code	Code	Code	Code	Code	Code
50	0.479	30	<b>MV 50 470</b>	<b>MV 50 570</b>	MV 50 270	MV 50 770	MV 50 670	MV 50 870
100	0.746	30	<b>MV 50 471</b>	<b>MV 50 571</b>	MV 50 271	MV 50 771	MV 50 671	MV 50 871
150	0.949	18	<b>MV 50 472</b>	MV 50 572	MV 50 272	MV 50 772	MV 50 672	MV 50 872
200	1.092	12	<b>MV 50 473</b>	MV 50 573	MV 50 273	MV 50 773	MV 50 673	MV 50 873
300	1.821	6	MV 50 475	MV 50 575	MV 50 275	MV 50 775	MV 50 675	MV 50 875
400	2,341	6	MV 50 476	MV 50 576	MV 50 276	MV 50 776	MV 50 676	MV 50 876
500	3,073	6	MV 50 477	MV 50 577	MV 50 277	MV 50 777	MV 50 677	MV 50 877

##### Informations complémentaires :

Chaque longueur de 3m est livrée avec son système d'éclissage. Le déplacement des éclisses au niveau de la jonction assure l'éclissage. Continuité électrique de l'éclissage assurée.

#### BFR60 PRÉ-ÉCLISSÉ



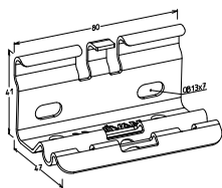
##### CHEMIN DE CÂBLES BFR PRÉ-ÉCLISSÉ -3M - HAUTEUR 60

Caractéristiques			EZ	Z100	GAC	HP	Inox 304	Inox 316L
L (mm)	kg/m	m	Code	Code	Code	Code	Code	Code
50	0.729	24	<b>MV 50 480</b>	<b>MV 50 580</b>	MV 50 280	MV 50 780	<b>MV 50 680</b>	MV 50 880
100	1.059	24	<b>MV 50 481</b>	<b>MV 50 581</b>	<b>MV 50 281</b>	MV 50 781	<b>MV 50 681</b>	MV 50 881
150	1.202	12	<b>MV 50 482</b>	<b>MV 50 582</b>	MV 50 282	MV 50 782	MV 50 682	MV 50 882
200	1.344	12	<b>MV 50 483</b>	<b>MV 50 583</b>	<b>MV 50 283</b>	MV 50 783	MV 50 683	MV 50 883
250	1.619	6	<b>MV 50 484</b>	MV 50 584	MV 50 284	MV 50 784	MV 50 684	MV 50 884
300	1.821	6	<b>MV 50 485</b>	<b>MV 50 585</b>	<b>MV 50 285</b>	MV 50 785	MV 50 685	MV 50 885
400	2.918	6	<b>MV 50 486</b>	<b>MV 50 586</b>	MV 50 286	MV 50 786	MV 50 686	MV 50 886
500	3.739	6	<b>MV 50 487</b>	<b>MV 50 587</b>	MV 50 287	MV 50 787	MV 50 687	MV 50 887
600	4.188	6	MV 50 488	MV 50 588	MV 50 288	MV 50 788	MV 50 688	MV 50 888

##### Informations complémentaires :

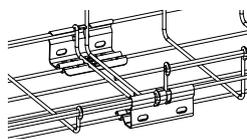
Chaque longueur de 3m est livrée avec son système d'éclissage. Le déplacement des éclisses au niveau de la jonction assure l'éclissage. Continuité électrique de l'éclissage assurée.

#### ÉCLISSE AUTOMATIQUE ÉCO



##### ÉCLISSE AUTOMATIQUE ECO BFR 30-60

Caractéristiques				Z 275	GAC	HP	Inox 316L
Pour chemins de câbles:		kg/u	u	Code	Code	Code	Code
H	L (mm)						
CC BFR 30	50/100/150/200	0.080	50	<b>MV 51 113</b>	<b>MV 51 213</b>	MV 51 713	<b>MV 51 813</b>
	250/300			<b>MV 51 114</b>	<b>MV 51 214</b>	MV 51 714	<b>MV 51 814</b>
	400/500			<b>MV 51 115</b>	<b>MV 51 215</b>	MV 51 715	<b>MV 51 815</b>
CC BFR 60	50/100/150/200			<b>MV 51 113</b>	<b>MV 51 213</b>	MV 51 713	<b>MV 51 813</b>
	250/300			<b>MV 51 114</b>	<b>MV 51 214</b>	MV 51 714	<b>MV 51 814</b>
	400/500/600			<b>MV 51 115</b>	<b>MV 51 215</b>	MV 51 715	<b>MV 51 815</b>



##### Informations complémentaires :

Eclisse économique à choisir en fonction du chemin de câbles. Encliquetage à la main ou au tournevis.



Codes en gras = produits en stock