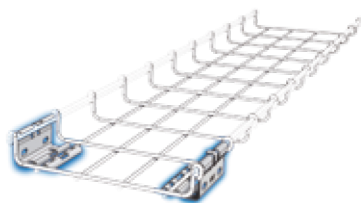


SPÉCIAL CHANTIER: BFR PRÉ-ÉCLISSÉ

BFR30 PRÉ-ÉCLISSÉ



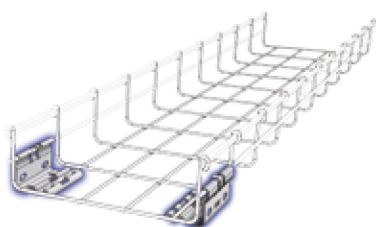
CHEMIN DE CÂBLES BFR PRÉ-ÉCLISSÉ -3M - HAUTEUR 30

Caractéristiques			Finition EZ	Finition Z100	Finition GAC	Inox 304	Inox 316L
L (mm)	Kg/m	Colisage (m)	Code	Code	Code	Code	Code
50	0.479	30	MV 50 470	MV 50 570	MV 50 270	MV 50 670	MV 50 870
100	0.746	30	MV 50 471	MV 50 571	MV 50 271	MV 50 671	MV 50 871
150	0.949	18	MV 50 472	MV 50 572	MV 50 272	MV 50 672	MV 50 872
200	1.092	12	MV 50 473	MV 50 573	MV 50 273	MV 50 673	MV 50 873
300	1.821	6	MV 50 475	MV 50 575	MV 50 275	MV 50 675	MV 50 875
400	2.341	6	MV 50 476	MV 50 576	MV 50 276	MV 50 676	MV 50 876
500	3.073	6	MV 50 477	MV 50 577	MV 50 277	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



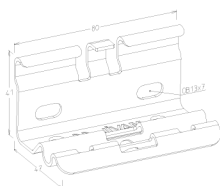
CHEMIN DE CÂBLES BFR PRÉ-ÉCLISSÉ -3M - HAUTEUR 60

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

► Informations complémentaires :

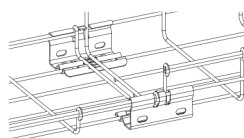
Chaque longueur de 3m est livrée avec son système d'éclissage. Le déplacement des éclisses au niveau de la jonction assure l'éclissage. Continuité électrique de l'éclissage assurée.

ÉCLISSE AUTOMATIQUE ÉCO



ÉCLISSE AUTOMATIQUE ECO BFR 30-60

Caractéristiques				Finition Z 275	Finition GAC	Inox 316L
Pour chemins de câbles:		Kg/u	Colisage	Code	Code	Code
Hauteur	Largeur (s)					
CC BFR 30	50/100/150/200	0.080	50	MV 51 113	MV 51 213	MV 51 813
	250/300			MV 51 114	MV 51 214	MV 51 814
	400/500			MV 51 115	MV 51 215	MV 51 815
CC BFR 60	50/100/150/200			MV 51 113	MV 51 213	MV 51 813
	250/300			MV 51 114	MV 51 214	MV 51 814
	400/500/600			MV 51 115	MV 51 215	MV 51 815



► Informations complémentaires :

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

Prix Inox sur demande

Eclisse conforme NF EN - 61537 continuité électrique