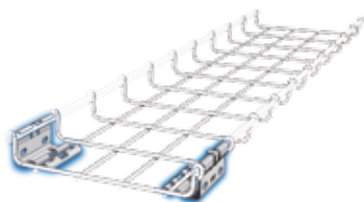


SPÉCIAL CHANTIER: BFR PRÉ-ÉCLISSÉ

BFR30 PRÉ-ÉCLISSÉ



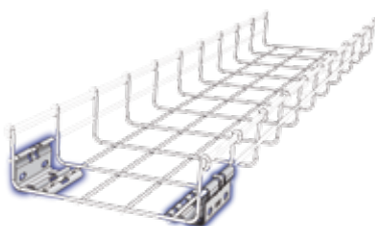
CHEMIN DE CÂBLES BFR PRÉ-ÉCLISSÉ -3M - HAUTEUR 30

Caractéristiques			Finition EZ		Finition Z100		Finition GAC		Inox 304	Inox 316L
L (mm)	Kg/m	Colisage (m)	Code	Prix €/m	Code	Prix €/m	Code	Prix €/m	Code	Code
50	0.479	30	MV 50 470	13,50	MV 50 570	12,70	MV 50 270	15,90	MV 50 670	MV 50 870
100	0.746	30	MV 50 471	15,70	MV 50 571	14,40	MV 50 271	20,60	MV 50 671	MV 50 871
150	0.949	18	MV 50 472	18,30	MV 50 572	17,60	MV 50 272	25,20	MV 50 672	MV 50 872
200	1.092	12	MV 50 473	21,50	MV 50 573	19,60	MV 50 273	27,50	MV 50 673	MV 50 873
300	1.821	6	MV 50 475	29,00	MV 50 575	26,10	MV 50 275	37,90	MV 50 675	MV 50 875
400	2.341	6	MV 50 476	32,40	MV 50 576	27,70	MV 50 276	41,30	MV 50 676	MV 50 876
500	3.073	6	MV 50 477	36,30	MV 50 577	31,00	MV 50 277	41,50	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



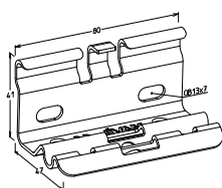
CHEMIN DE CÂBLES BFR PRÉ-ÉCLISSÉ -3M - HAUTEUR 60

Caractéristiques			Finition EZ		Finition Z100		Finition GAC		Inox 304	Inox 316L
L (mm)	Kg/m	Colisage (m)	Code	Prix €/m	Code	Prix €/m	Code	Prix €/m	Code	Code
50	0.729	24	MV 50 480	14,70	MV 50 580	13,40	MV 50 280	20,30	MV 50 680	MV 50 880
100	1.059	24	MV 50 481	16,90	MV 50 581	15,20	MV 50 281	26,90	MV 50 681	MV 50 881
150	1.202	12	MV 50 482	19,90	MV 50 582	19,10	MV 50 282	30,40	MV 50 682	MV 50 882
200	1.344	12	MV 50 483	23,30	MV 50 583	21,20	MV 50 283	33,50	MV 50 683	MV 50 883
250	1.619	6	MV 50 484	26,20	MV 50 584	22,00	MV 50 284	38,00	MV 50 684	MV 50 884
300	1.821	6	MV 50 485	29,40	MV 50 585	26,10	MV 50 285	44,20	MV 50 685	MV 50 885
400	2.918	6	MV 50 486	41,20	MV 50 586	34,80	MV 50 286	60,20	MV 50 686	MV 50 886
500	3.739	6	MV 50 487	50,60	MV 50 587	40,90	MV 50 287	73,00	MV 50 687	MV 50 887
600	4.188	6	MV 50 488	69,20	MV 50 588	53,80	MV 50 288	84,80	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.

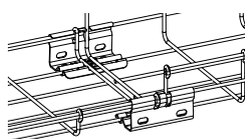
ÉCLISSE AUTOMATIQUE ÉCO



Eclisse conforme NF EN - 61537 continuité électrique

ÉCLISSE AUTOMATIQUE ECO BFR 30-60

Caractéristiques				Finition Z 275		Finition GAC		Inox 316L
Pour chemins de câbles:		Kg/u	Colisage	Code	Prix €/u	Code	Prix €/u	Code
Hauteur	Largeur (s)							
CC BFR 30	50/100/150/200	0.080	50	MV 51 113	3,45	MV 51 213	4,80	MV 51 813
	250/300			MV 51 114	3,45	MV 51 214	4,80	MV 51 814
	400/500			MV 51 115	3,45	MV 51 215	4,80	MV 51 815
CC BFR 60	50/100/150/200			MV 51 113	3,45	MV 51 213	4,80	MV 51 813
	250/300			MV 51 114	3,45	MV 51 214	4,80	MV 51 814
	400/500/600			MV 51 115	3,45	MV 51 215	4,80	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