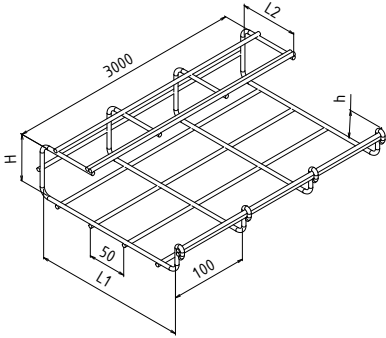


SPÉCIAL CHANTIER: BFR G À FIXATION DIRECTE

BFR G À FIXATION DIRECTE

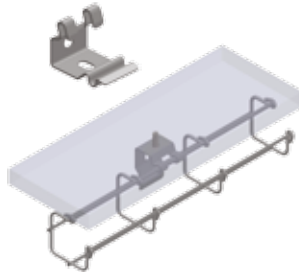


CHEMIN DE CÂBLES BFR G À FIXATION DIRECTE - 3M						EZ	Z100	GAC	HP
Caractéristiques						Code	Code	Code	Code
H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	h (mm)	kg/m	m				
50	50	34	34	0,705	6	MV 52 400	MV 52 500	MV 52 200	MV 52 700
60	100	75	34	1,036	6	MV 52 401	MV 52 501	MV 52 201	MV 52 701
60	200	75	34	1,036	6	MV 52 402	MV 52 502	MV 52 202	MV 52 702
110	150	75	34	1,764	6	MV 52 403	MV 52 503	MV 52 203	MV 52 703

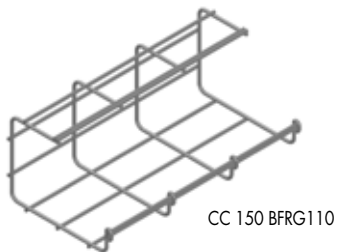
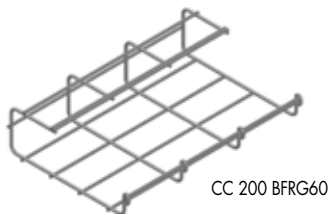
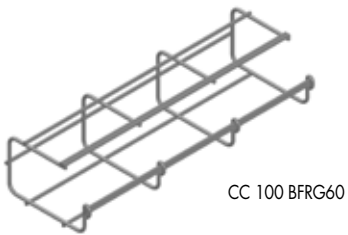
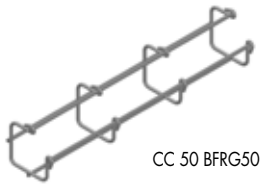
Informations complémentaires :

Fixation directe au mur ou au plafond. La forme du BFRG avec ses fils simples sur 3 faces permet sa fixation dans un grand nombre de positions. La présence de la boucle MAVIL sur le côté ouvert est gage de qualité et sécurité : pas de rupture de soudure, pas de bord saillant ou coupant pour une sécurité maximale des hommes et des câbles.

Pour la fixation du BFRG 50x50 utiliser la fixation double usage MV51101 - Voir p26



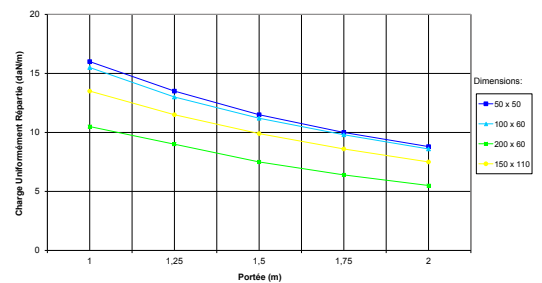
Pour la fixation des autres BFRG utiliser le crapaud MV51402 - Voir p27



Positions d'installation et accessoires :

CC 50 BFRG50			
CC 100 BFRG60			
CC 200 BFRG60			
CC 150 BFRG110			

Charge Pratique de Sécurité BFR G



L x H (mm)	CONTENANCE (Kg/m)	
	Communication d=0,15 Kg/cm ² /m	Puissance d=0,25 Kg/cm ² /m
50 x 50	2,6	4,3
100 x 60	4,9	8,2
200 x 60	10,5	17,5
150 x 110	7,8	13,0



Section utilisée pour le calcul de contenance

Continuité électrique assurée avec l'éclisse classique MV51x10 ou l'éclisse économique MV51x13