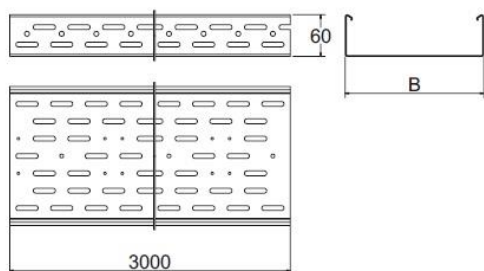


## Chemin de câble KB184, H = 60 mm, galvanisé Sendzimir



Le chemin de câbles est fabriqué en tôle d'acier galvanisée Sendzimir selon la norme NBN EN 10346.

Les chemins de câbles sont pourvus d'un rebord plié en double pour la protection lors de la manipulation.

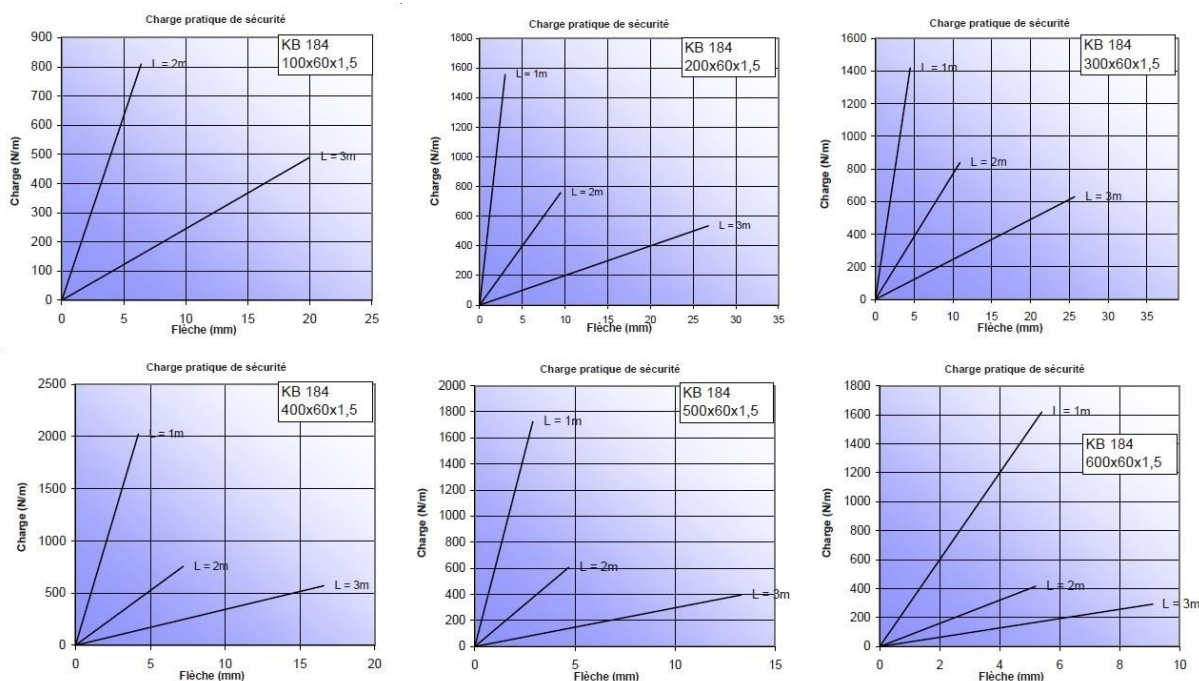
Le fond du chemin de câbles est pourvu de perforations de 32 x 7 mm dans le sens longitudinale. Les parois latérales sont également pourvues de perforations (32 x 7 mm) et de trous d'un diamètre de 7 mm, avec une distance de cœur de 50 mm et ceci pour le montage des systèmes de suspension sans vis.

Les chemins de câbles sont raccordés moyennant des accouplements (référence 80100) qui sont fixées à l'aide de vis à collet carré M6x10 (référence 08462000) et des écrous à embase crénelé M6 (référence 08461000).



Référence	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Épaisseur [mm]	Section [mm <sup>2</sup> ]	Poids [kg/m]
76011006	100	60	3000	1,5	6000	2,460
76012006	200	60	3000	1,5	12000	3,440
76013006	300	60	3000	1,5	18000	4,420
76014006	400	60	3000	1,5	24000	5,400
76015006	500	60	3000	1,5	30000	6,380
76016006	600	60	3000	1,5	36000	7,360

La charge maximale d'utilisation (CMU) et la distance entre les points d'appui :



Les valeurs sont obtenues lors des essais en conformité avec la norme NBN EN 61537, modèle de test type I, avec un coefficient de sécurité 1,7.

7/06/2018