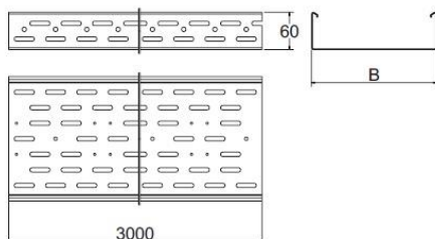


Chemin de câble KB184, H = 60 mm, galvanisé Sendzimir



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.

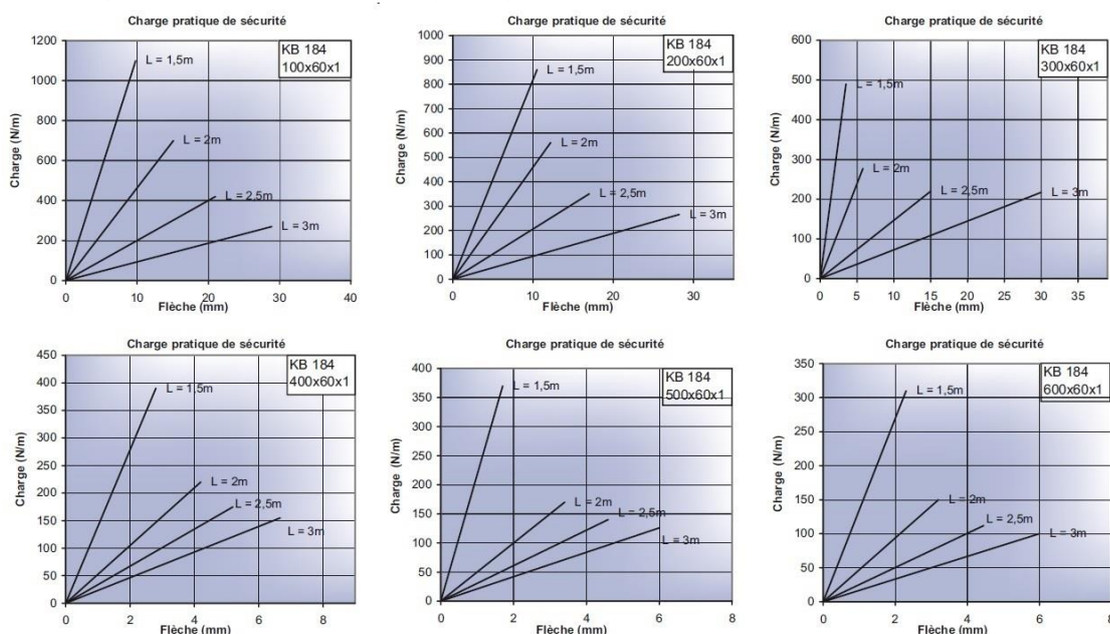
Le fond du chemin de câbles est pourvu de perforations de 32 x 7 mm dans le sens longitudinale. Les parois latérales sont également pourvues de perforations (32 x 7 mm) et de trous d'un diamètre de 7 mm, avec une distance de cœur de 50 mm et ceci pour le montage des systèmes de suspension sans vis.



Les gaines à câbles sont raccordées moyennant des accouplements sans vis Unilock (référence 8010109). Placez les gaines à câbles à accoupler en position et insérez l'accouplement Unilock sous le bord du talon et conduisez-le jusqu'à ce qu'il est dans les 4 fentes de fond. Poussez l'accouplement passé son point de flexion.

Référence	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Epaisseur [mm]	Section [mm ²]	Poids [kg/m]
76011004	100	60	3000	1,0	6000	1,645
76011504	150	60	3000	1,0	9000	1,971
76012004	200	60	3000	1,0	12000	2,299
76012504	250	60	3000	1,0	15000	2,720
76013004	300	60	3000	1,0	18000	2,952
76014004	400	60	3000	1,0	24000	3,605
76015004	500	60	3000	1,0	30000	4,259
76016004	600	60	3000	1,0	36000	4,912

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