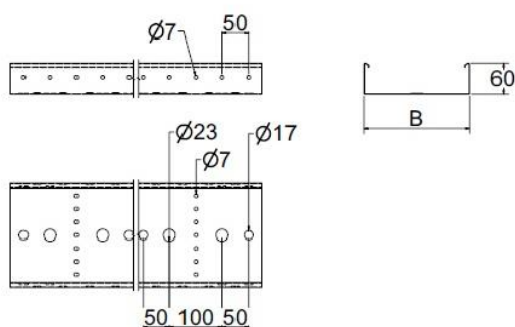


Gaine à câble KG281 à parois latérales perforés et opercules défonçables, H = 60 mm, galvanisé Sendzimir



La gaine à câbles est fabriquée en tôle d'acier galvanisée Sendzimir selon la norme NBN EN 10346. Les gaines à câbles sont pourvues d'un rebord plié en double pour la protection lors de la manipulation. La gaine à câbles est pourvue dans le fond dans le sens longitudinal des opercules défonçables d'un diamètre de 17 et 23 mm. Le fond de la gaine à câbles est pourvu, en direction transversale, d'une série de perforations d'un diamètre de 7 mm et ceci tous les 250 mm pour monter les verrous pour les cloisons de séparation

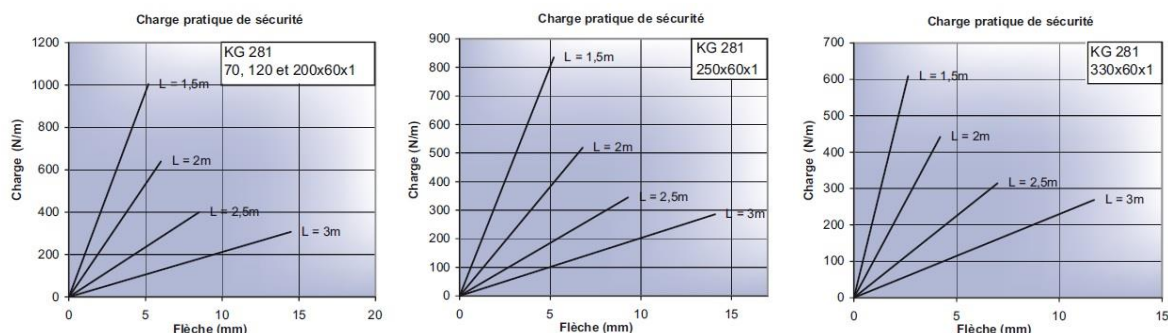
La distance de coeur de ces perforations est de 25 mm de sorte que les cloisons de séparation peuvent être déplacées avec cette distance chaque fois. Les parois latérales sont également pourvus de perforations d'un diamètre de 7 mm, avec une distance de coeur de 50 mm et ceci pour l'installation sans vis des systèmes de suspension.



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]
8601004	70	60	3000	1,0	4200	1,604
8602004	120	60	3000	1,0	7200	1,994
8603004	200	60	3000	1,0	12000	2,620
8604004	250	60	3000	1,0	15000	3,010
8605004	330	60	3000	1,0	19000	3,635

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