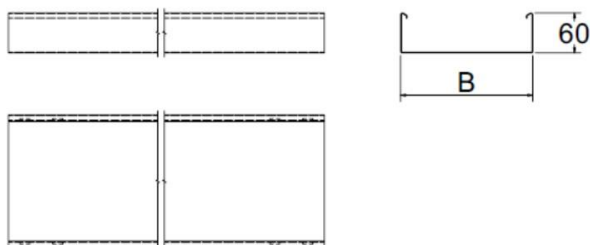


Gaine à câble KG281 à fond plat sans perforations, H = 60 mm, galvanisée Sendzimir



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.

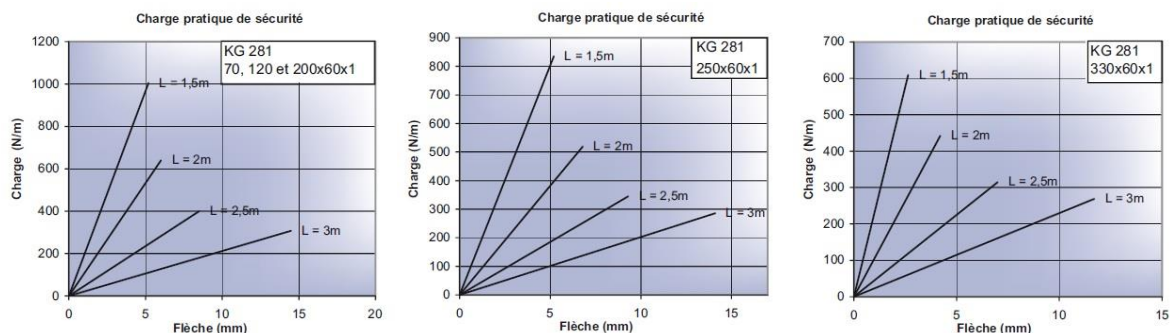
La gaine à câble est pourvue d'un fond plat, sans perforations. Les parois latérales sont également sans perforations.



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]	Épaisseur [mm]	Section [mm ²]	Poids [kg/m]
8601404	70	60	3000	1,0	4200	1,640
8602404	120	60	3000	1,0	7200	2,033
8603404	200	60	3000	1,0	12000	2,661
8604404	250	60	3000	1,0	15000	3,053
8605404	330	60	3000	1,0	19800	3,681

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