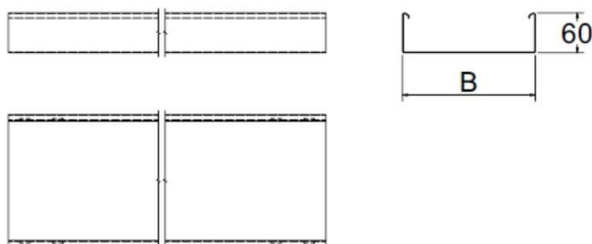


## Gaine à câble KG281 à fond plat sans perforations, H = 60 mm, galvanisée Sendzimir



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.

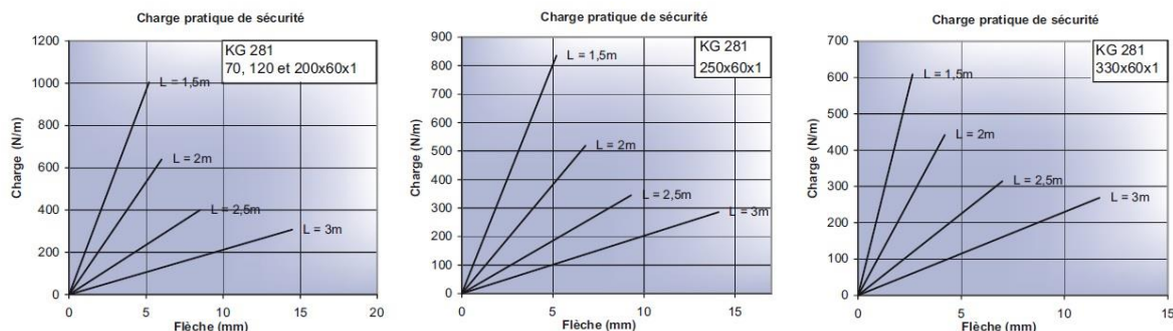
La gaine à câble est pourvue d'un fond plat, sans perforations. Les parois latérales sont également sans perforations.



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 <sup>2</sup> ]	Poids [kg/m]
<b>8601404</b>	70	60	3000	1,0	4200	1,640
<b>8602404</b>	120	60	3000	1,0	7200	2,033
<b>8603404</b>	200	60	3000	1,0	12000	2,661
<b>8604404</b>	250	60	3000	1,0	15000	3,053
<b>8605404</b>	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