

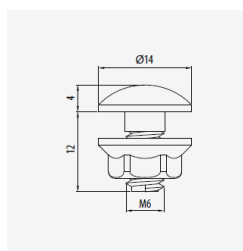
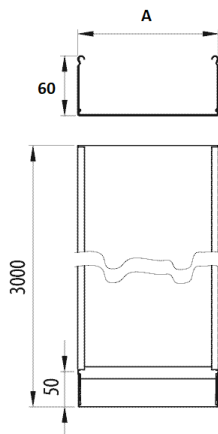
## Pemsaband One, H = 60 mm, galvanisé Sendzimir

La gaine à câbles est fabriquée en tôle d'acier galvanisée Sendzimir selon la norme NBN EN 10346. La gaine à câbles est fermée et est pourvue d'un fond lisse.

Les gaines à câbles sont reliées via un système coulissant, donc pas d'accouplements nécessaire.

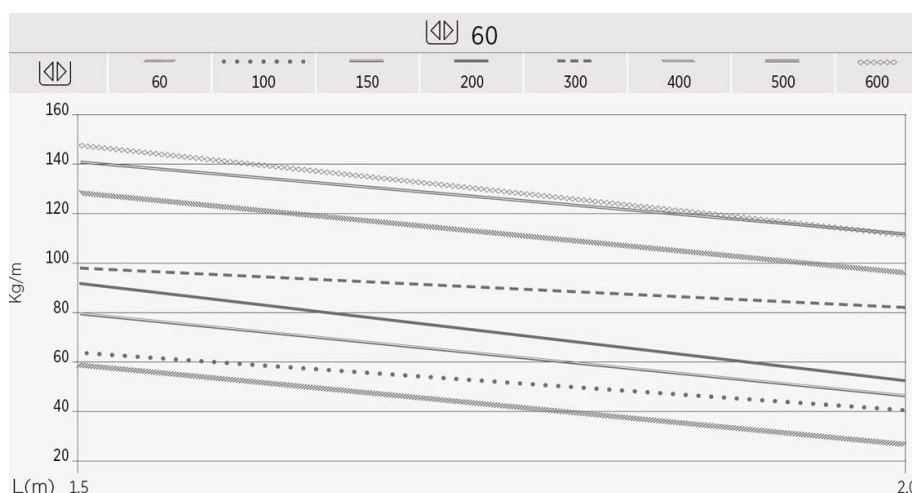
La connexion est sécurisée des deux côtés par une vis à tête bombée M6x12 et un écrou à embase M6.

(référence 67010093)



Référence	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Section [mm <sup>2</sup> ]	Poids [kg/m]
75122060	60	60	3000	3122	0,824
75122100	100	60	3000	5572	0,986
75122150	150	60	3000	8522	1,430
75122200	200	60	3000	11472	1,670
75122300	300	60	3000	17372	2,480
75122400	400	60	3000	23272	3,060
75122500	500	60	3000	29172	5,090
75122600	600	60	3000	35072	5,890

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, avec un coefficient de sécurité 1,7, sans jamais atteindre le point de rupture.

Les accouplements se situent à une distance entre  $L/4$  et  $L/5$ ,  $L$  étant la distance entre les supports. La longueur de l'extrémité d'un tracé de chemin de câbles sans aucun accouplement ne doit pas dépasser  $0,4L$  après le dernier support.

23/05/2023