

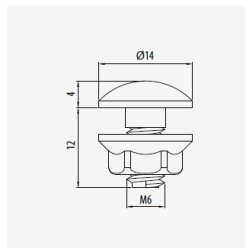
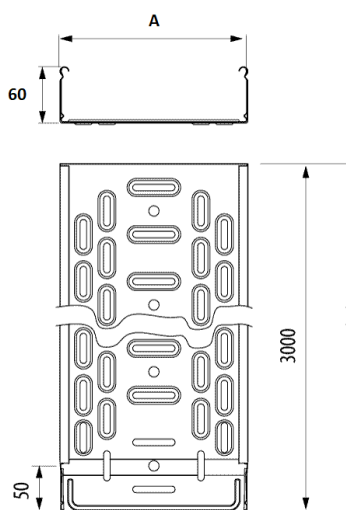
## Pemsaband One, H = 60 mm, galvanisé à chaud

Le chemin de câbles est fabriqué en tôle d'acier galvanisé à chaud selon la norme NBN EN ISO 1461.

Le chemin de câbles est perforé et est pourvu d'un fond profilé.

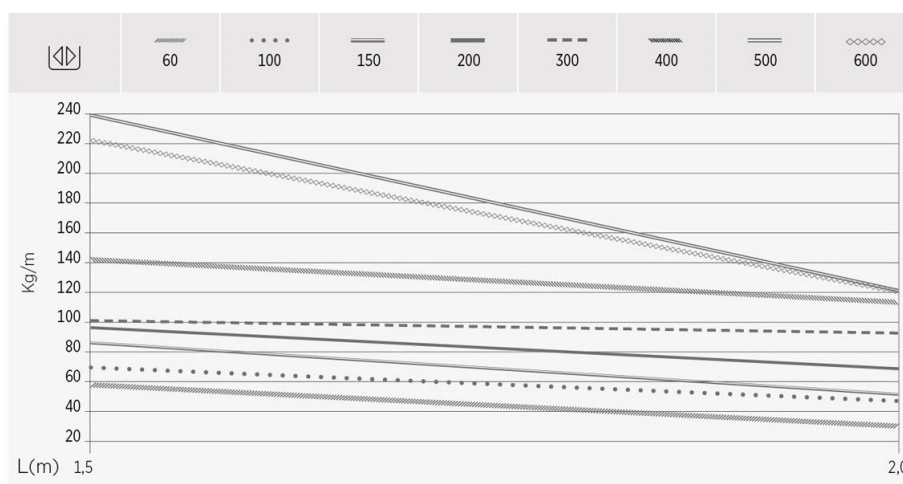
Les chemins de câbles sont reliés via un système coulissant, donc pas d'accouplements nécessaire.

La connexion est sécurisée des deux côtés par une vis à tête bombée M6x12 et un écrou à embase M6. (référence 67030093)



Référence	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Section [mm <sup>2</sup> ]	Poids [kg/m]
75832060	060	60	3000	3122	0,966
75832100	100	60	3000	5572	1,000
75832150	150	60	3000	8522	1,410
75832200	200	60	3000	11472	1,650
75832300	300	60	3000	17372	2,430
75832400	400	60	3000	23272	2,990
75832500	500	60	3000	29172	4,930
75832600	600	60	3000	35072	5,670

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