

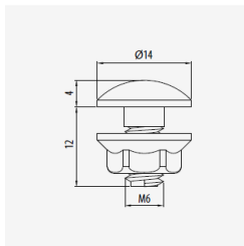
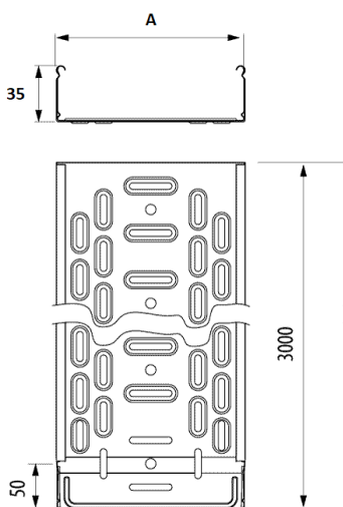
## Pemsaband One, H = 35 mm, galvanisé à chaud

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.

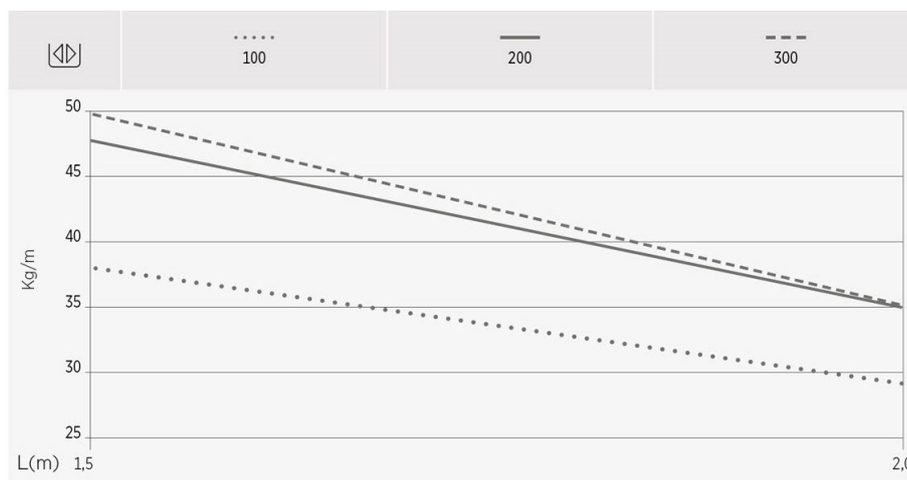
Les chemins de câbles sont reliés via un système coulissant, donc pas d'accouplements nécessaire.

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]
75831100	100	35	3000	3122	0,802
75831150	150	35	3000	4822	0,998
75831200	200	35	3000	6522	1,410
75831300	300	35	3000	9922	1,890

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