

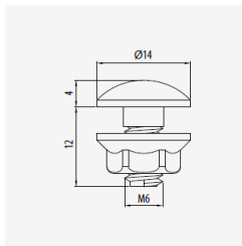
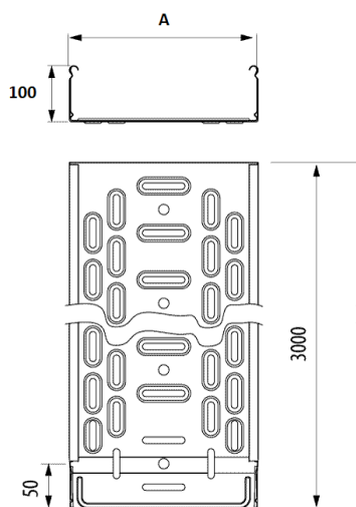
Pemsaband One, H = 100 mm, galvanisé Sendzimir

Le chemin de câbles est fabriqué en tôle d'acier galvanisé Sendzimir selon la norme NBN EN 10346.

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

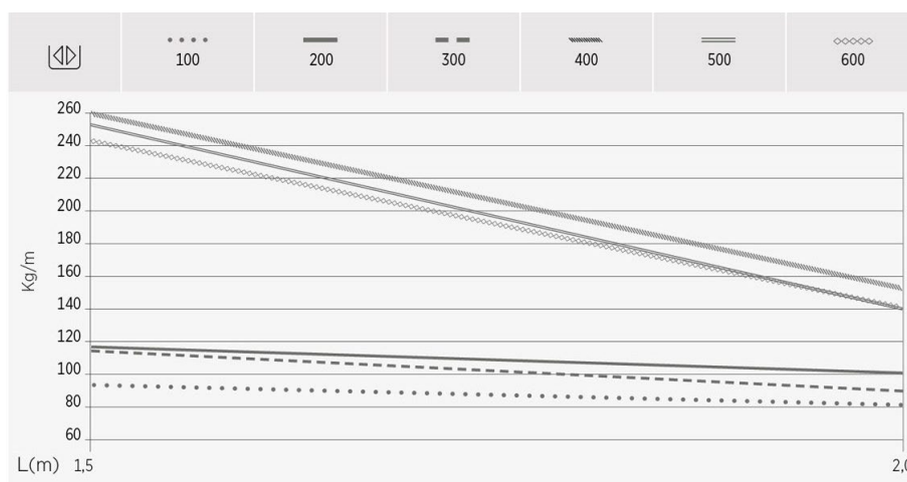
Les chemins de câbles sont reliés via un système coulissant, donc pas d'accouplements nécessaire.

La connexion est sécurisée des deux côtés par une vis à tête bombée M6x12 et un écrou à embase M6. (référence 67010093)



Référence	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Section [mm ²]	Poids [kg/m]
75224100	100	100	3000	9492	1,440
75224200	200	100	3000	19392	2,170
75224300	300	100	3000	29292	2,670
75224400	400	100	3000	39192	4,470
75224500	500	100	3000	49092	5,220
75224600	600	100	3000	58992	5,920

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