

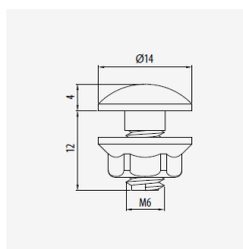
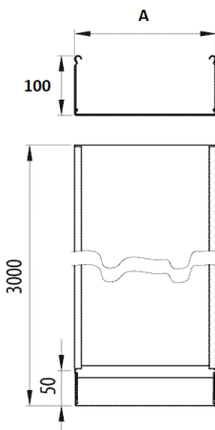
Pemsaband One, H = 100 mm, galvanisé Sendzimir

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 nécessaires.

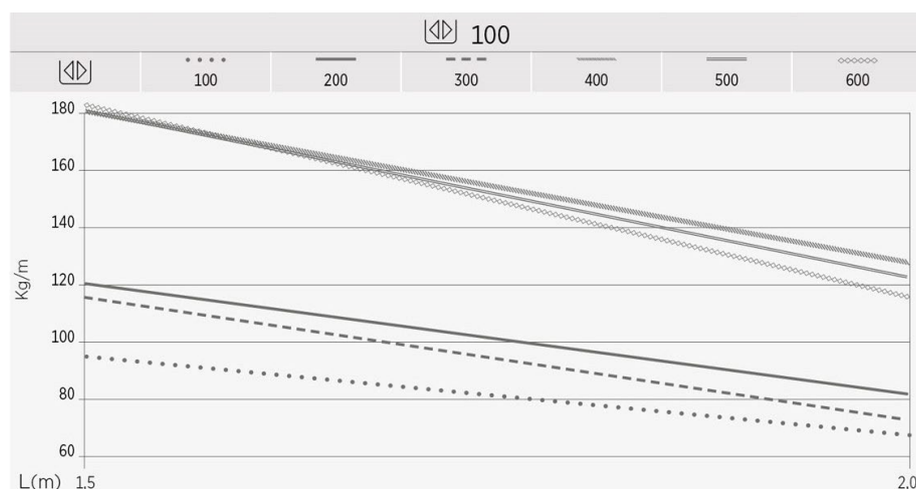
La connexion est sécurisée des deux côtés par une vis à tête bombée M6x12 et un écrou à embase M6.

(référence 67010093)



Référence	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Section [mm ²]	Poids [kg/m]
75424100	100	100	3000	9492	1,530
75424200	200	100	3000	19392	2,340
75424300	300	100	3000	29292	2,900
75424400	400	100	3000	39192	4,900
75424500	500	100	3000	49092	5,700
75424600	600	100	3000	58992	6,500

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 câbles sans aucun accouplement ne doit pas dépasser $0,4L$ après le dernier support.

23/05/2023