

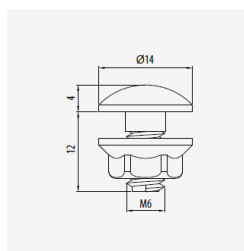
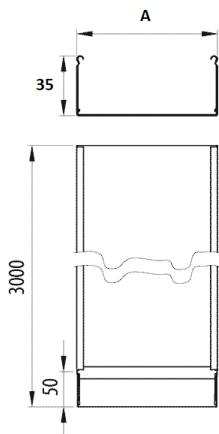
Pemsaband One, H = 35 mm, galvanisé à chaud

La gaine à câbles est fabriquée en tôle d'acier galvanisée à chaud selon la norme NBN EN ISO 1461. La gaine à câbles est fermée et est pourvue d'un fond lisse.

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

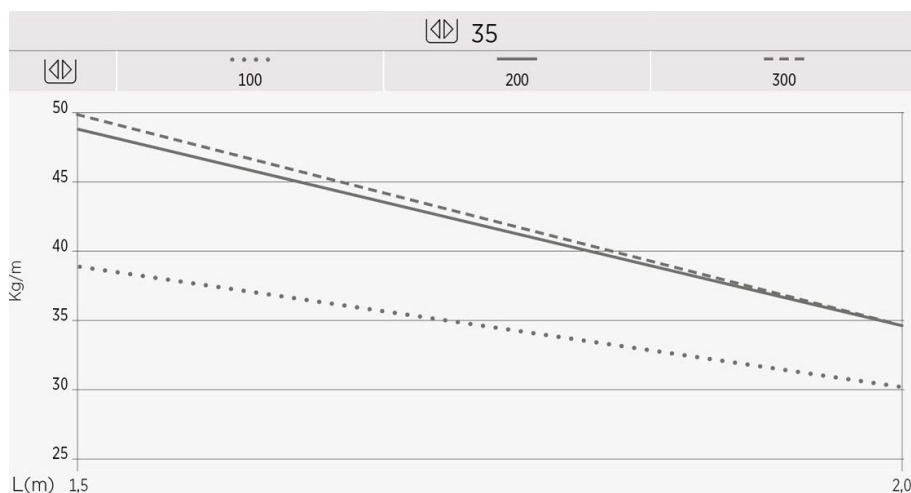
La connexion est sécurisée des deux côtés par une vis à tête bombée M6x12 et un écrou à embase M6.

(référence 67030093)



Référence	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Section [mm ²]	Poids [kg/m]
75131100	100	35	3000	3122	0,882
75131150	150	35	3000	4822	1,110
75131200	200	35	3000	6522	1,580
75131300	300	35	3000	9922	2,110

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