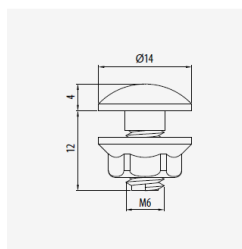
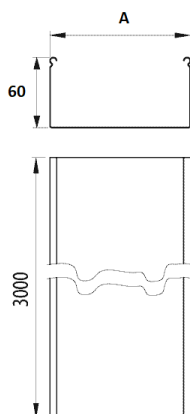


Pemsaband One, H = 60 mm, en acier inoxydable AISI304

La gaine à câbles est fabriquée en tôle d'acier inoxydable selon la norme AISI304.

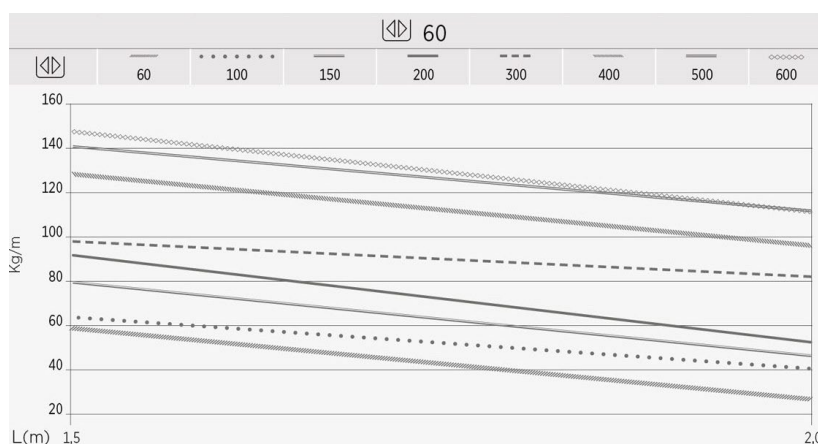
La gaine à câbles est fermée et est pourvue d'un fond lisse.

L'accouplement des gaines à câbles se fait avec des accouplements (référence 93950002), des boulons M6X12 à tête bombée (référence 67060099) et des écrous à embase crantée (référence 64060059)



Référence	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Section [mm ²]	Poids [kg/m]
76552100	100	60	3000	5572	0,946
76552150	150	60	3000	8522	1,140
76552200	200	60	3000	11472	1,340
76552300	300	60	3000	17372	2,080
76552400	400	60	3000	23272	2,550
76552500	500	60	3000	29172	3,520
76552600	600	60	3000	35072	4,070

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