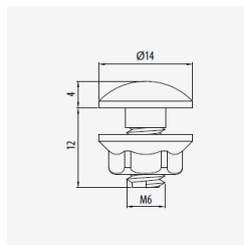
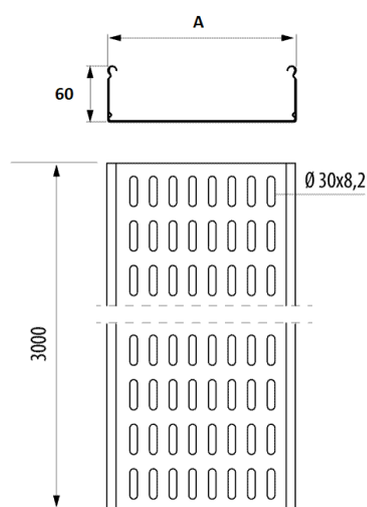


## Pemsaband One, H = 60 mm, en acier inoxydable AISI304

Le chemin de câbles est fabriqué en tôle d'acier inoxydable selon la norme AISI304.

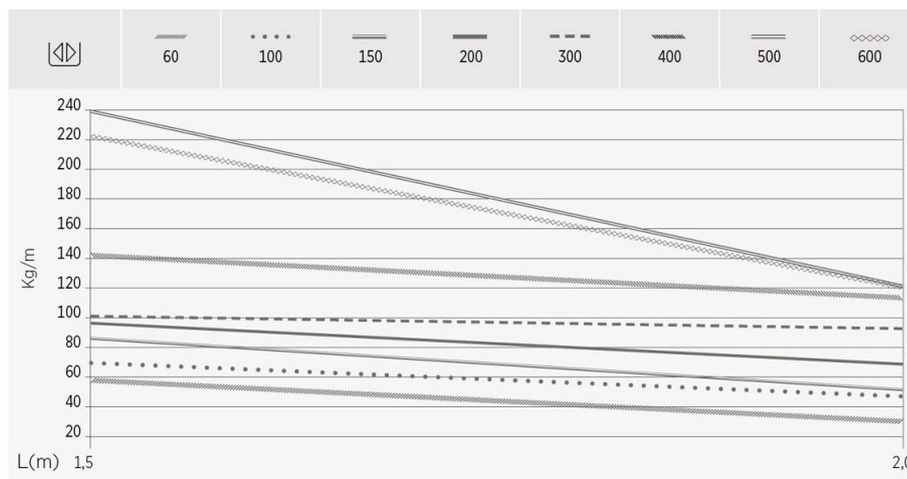
Le chemin de câbles est perforé.

L'accouplement des chemins de 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 <sup>2</sup> ]	Poids [kg/m]
<b>76452100</b>	100	60	3000	5572	0,855
<b>76452150</b>	150	60	3000	8522	1,010
<b>76452200</b>	200	60	3000	11472	1,180
<b>76452300</b>	300	60	3000	17372	1,880
<b>76452400</b>	400	60	3000	23272	2,370
<b>76452500</b>	500	60	3000	29172	3,290
<b>76452600</b>	600	60	3000	35072	3,810

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