



PASSAGES DE CÂBLES

Les passages de câbles sont des systèmes modulaires conçus pour protéger les câbles et tuyaux contre le cisaillement, le pincement ou l'arrachage. Ils permettent grâce à leurs capots articulés un câblage rapide et sans outils et peuvent être fixés au sol pour une utilisation provisoire mais aussi permanente.

Des connexions sont intégrées à chaque éléments permettant de solidariser les unités entre elles ou d'accueillir les embouts.

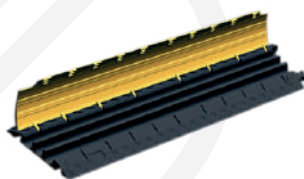
Enfin, des revêtements antidérapants permettent de diminuer le risque d'accident pour les piétons.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

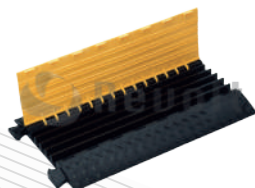
Référence	LOPC.100.3	LOPC.100.3M	LOPC.091.5	LOPC.080.7
Nombre de canaux	3	3	5	7
Type	passage de câbles extérieur	passage de câbles extérieur compact	passage de câbles extérieur	passage de câbles intérieur
Dimensions extérieures (Lxlxh) (mm)	1000x600x75	1000x290x48	890x542x52	800x430x40
Dimensions intérieures (Lxhxp) (mm)	49x52+50x45+49x56	30x35	36x34	30x30
Poids (kg)	21,9	6	11,8	3,6



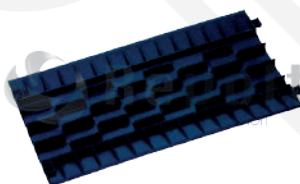
LOPC.100.3



LOPC.100.3M



LOPC.091.5



LOPC.080.7