## Goulotte d'installation 110x50mm avec couvercle, longueur 2m

06-200



Cette goulotte d'installation mesure 2m de longueur, 50mm de profondeur et 110mm de hauteur. Elle est munie d'un couvercle.

## Données techniques

Goulotte d'installation. Dimensions extérieures: 110mm (H) x 50mm (P). La goulotte d'installation est fermée par un couvercle individuel de 45mm de hauteur. La superficie utile de l'ensemble de la goulotte d'installation s'élève à 3.824mm<sup>2</sup>. La goulotte peut être dotée d'une cloison supplémentaire de séparation (à placer ultérieurement) ou même de porte-câbles (KEMA - installation à une distance mutuelle de 40cm), permettant la séparation des applications en courant faible de celles en courant fort. Grâce àla cloison supplémentaire de séparation ou aux porte-câbles, la goulotte est subdivisée en 2 zones, soit une zone d'une superficie de 662mm<sup>2</sup> et une de 1.250mm<sup>2</sup>. La forme est entièrement symétrique, ce qui permet d'effectuer aisément des changements de direction d'un plan hori-

zontal vers un plan vertical (ou inversement). La goulotte est constituée de doubles parois montantes et frontales de 4mm d'épaisseur ce qui la renforce et la rend plus robuste. Le couvercle se fixe à la paroi frontale. La paroi arrière simple a une épaisseur de 1,8mm ; sa partie interne est pourvue d'un profilé C pour la fixation des porte-câbles ou d'une cloison supplémentaire. La paroi arrière présente tous les 25cm sur sa face intérieure et extérieure une encoche de forage. La goulotte d'installation est entièrement fermée, même sur sa face arrière, ce qui la rend facilement utilisable sur des tables de laboratoire. La goulotte est livrée avec un film de protection. La goulotte est fabriquée en PVC blanc (RAL9010), la matière première est colorée dans la masse. Résistant aux rayons ultraviolets. Degré de protection: IP40 Résistance d'isolement: = 100M?. Résistance aux chocs: IK07. 230V-16A. Température de service: en transport -25°C à 60°C, en installation: -5°C à 60°C. Accessoires permettant de réaliser professionnellementet proprement des changements de direction: embout, angle variable interne, angle variable externe, angle plat. Les différentes goulottes s'adaptent sans coutures les unes aux autres grâce à un raccord de couvercle et un raccord d'alignement des corps des goulottes. Les raccordements de prises de courant et de connexions datacom se font par simple encliquetage dans la goulotte. La capacité decâblage de la goulotte peut être augmentée par l'utilisation en option de cadres de rehaussement pour fonctions simples ou doubles. La goulotte se place n'importe où, sa forme est telle que lors du montage sur plinthe, les alvéoles des prises de courant se trouvent à plus de 50mm au-dessus du sol. Le montage du couvercle s'effectue sans aucun outil ; son démontage, par contre, en nécessite un. La goulotte porte le label CE et répond aux normes KEMA K55A-W2-W3, NFC68-102.

- Degré de protection: L'association d'un mécanisme et d'un système de goulottes présente un degré de protection de IP40
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme et d'un système de goulottes présente une résistance aux chocs de IK07





