

## Cable duct + cover 40x102

Code produit: **Inne.korytko+pokrywa.40x100**



Les conduits de câbles sont largement utilisés comme systèmes de guidage et de protection des câbles électriques et de télécommunications à l'intérieur des bâtiments. Ils sont couramment employés dans la construction de nouvelles installations ou la modernisation des existantes, notamment sur les murs et les plafonds, tant dans les bâtiments résidentiels que industriels. En plus d'assurer une protection fiable des câbles, les conduits de câbles servent également d'élément esthétique à l'intérieur où ils sont installés. Ils se composent d'un corps et d'un couvercle à encliqueter, qui peuvent être facilement fixés au support à l'aide de vis ou de ruban adhésif double face. De plus, ils sont faciles à nettoyer et peuvent être peints pour s'harmoniser avec la décoration environnante. Il convient de noter, cependant, que les conduits de câbles ne protègent pas contre l'infiltration d'eau et sont destinés exclusivement à une installation intérieure.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>Cable duct + cover 40x102</b> <b>Inne.korytko+pokrywa.40x100</b>	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

Les conduits de câbles sont largement utilisés comme systèmes de guidage et de protection des câbles électriques et de télécommunications à l'intérieur des bâtiments. Ils sont couramment employés dans la construction de nouvelles installations ou la modernisation des existantes, notamment sur les murs et les plafonds, tant dans les bâtiments résidentiels que industriels. En plus d'assurer une protection fiable des câbles, les conduits de câbles servent

également d'élément esthétique à l'intérieur où ils sont installés. Ils se composent d'un corps et d'un couvercle à encliqueter, qui peuvent être facilement fixés au support à l'aide de vis ou de ruban adhésif double face. De plus, ils sont faciles à nettoyer et peuvent être peints pour s'harmoniser avec la décoration environnante. Il convient de noter, cependant, que les conduits de câbles ne protègent pas contre l'infiltration d'eau et sont destinés exclusivement à une installation intérieure. Avantages des conduits de câbles : Les canaux offrent une méthode pratique pour organiser les câbles. Ils garantissent l'ordre et la sécurité d'utilisation, c'est pourquoi ils sont le plus souvent utilisés dans les tableaux de distribution, les armoires et les boîtiers. Matériau : Plastique Dimensions (largeur x hauteur) : 40x100 mm Longueur : Environ 2 m Avec couvercle : Oui Méthode de fixation : Perforation de la base