

## Cable duct + cover 40x104

Kód produktu: Inne.korytko+pokrywa.40x100



Káblové kanály sa široko používajú ako systémy na vedenie a ochranu elektrických a telekomunikačných káblov vnútri budov. Sú bežne využívané pri výstavbe nových inštalácií alebo modernizácii existujúcich, najmä na stenách a strope, ako v rezidenčných, tak aj priemyselných budovách. Okrem zabezpečenia spoľahlivej ochrany káblov slúžia káblové kanály aj ako estetický prvok v interiéri, kde sú inštalované. Skladajú sa z tela a krytu, ktorý sa jednoducho upevní na podklad pomocou skrutiek alebo dvojstranného lepiaceho pásku. Okrem toho sú ľahko čistiteľné a možno ich natierať, aby sa zladili s okolitým dekorom. Treba však poznamenať, že káblové kanály nechránia pred vniknutím vody a sú určené výhradne na vnútornú inštaláciu.

## Varianty produktu

Index	cena
<b>Cable duct + cover 40x104</b> Inne.korytko+pokrywa.40x100	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

## Popis produktu

Káblové kanály sa široko používajú ako systémy na vedenie a ochranu elektrických a telekomunikačných káblov vnútri budov. Sú bežne využívané pri výstavbe nových inštalácií alebo modernizácii existujúcich, najmä na stenách a strope, ako v rezidenčných, tak aj priemyselných budovách. Okrem zabezpečenia spoľahlivej ochrany káblov slúžia káblové kanály aj ako estetický prvok v interiéri, kde sú inštalované. Skladajú sa z tela a krytu, ktorý sa jednoducho upevní na podklad pomocou skrutiek alebo dvojstranného lepiaceho pásku. Okrem toho sú ľahko čistiteľné a možno ich natierať, aby sa zladili s okolitým dekorom. Treba však poznamenať, že káblové kanály nechránia pred vniknutím vody a sú určené výhradne na vnútornú inštaláciu. Výhody káblových kanálov: Kanály poskytujú praktickú metódu organizácie káblov. Zabezpečujú poriadok a bezpečnosť používania, preto sú najčastejšie používané v rozvádzačoch, skrinách a

obaloch. Materiál: Plast Rozmery (šírka x výška): 40x100 mm Dĺžka: Približne 2 m S krytom: Áno Spôsob upevnenia:  
Perforácia dna