

## Cable duct + cover 40x103

Kód produktu: Inne.korytko+pokrywa.40x100



Kabelové kanály jsou široce využívány jako systémy pro vedení a ochranu elektrických a telekomunikačních kabelů uvnitř budov. Jsou běžně používány při stavbě nových instalací nebo modernizaci stávajících, zejména na stěnách a stropě jak v rezidenčních, tak průmyslových budovách. Kromě poskytování spolehlivé ochrany kabelů slouží kabelové kanály také jako estetický prvek v interiéru, kde jsou instalovány. Jsou složeny z těla a krytu, který se zasune, které lze snadno upevnit na podklad pomocí šroubů nebo dvoustranného lepicího pásku. Navíc jsou snadno čistitelné a lze je natřít, aby ladily s okolní výzdobou. Je však třeba poznamenat, že kabelové kanály nechrání proti pronikání vody a jsou určeny výhradně pro vnitřní montáž.

## Varianty produktu

Index	Cena
<b>Cable duct + cover 40x103</b> Inne.korytko+pokrywa.40x100	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

## Popis výrobku

Kabelové kanály jsou široce využívány jako systémy pro vedení a ochranu elektrických a telekomunikačních kabelů uvnitř budov. Jsou běžně používány při stavbě nových instalací nebo modernizaci stávajících, zejména na stěnách a stropě jak v rezidenčních, tak průmyslových budovách. Kromě poskytování spolehlivé ochrany kabelů slouží kabelové kanály také jako estetický prvek v interiéru, kde jsou instalovány. Jsou složeny z těla a krytu, který se zasune, které lze snadno upevnit na podklad pomocí šroubů nebo dvoustranného lepicího pásku. Navíc jsou snadno čistitelné a lze je natřít, aby ladily s okolní výzdobou. Je však třeba poznamenat, že kabelové kanály nechrání proti pronikání vody a jsou určeny výhradně pro vnitřní montáž. Výhody kabelových kanálů: Kanály poskytují praktickou metodu organizace

kabelů. Zajišťují pořádek a bezpečnost používání, a proto jsou nejčastěji používány v rozváděčích, skříních a pouzdech. Materiál: Plast Rozměry (šířka x výška): 40x100 mm Délka: Přibližně 2 m S krytem: Ano Způsob upevnění: Perforace dna