

KANALICA ME-16X16MM 2M SAMOLEPLJIV KABLOVSKI KANAL PVC

Naziv: KANALICA ME-16X16MM 2M SAMOLEPLJIV KABLOVSKI KANAL PVC

Slika:



Šifra: #BM111712151739874738787

Barkod: 8605031405439

Proizvođač: MIT.EL

Detalji

Kategorija: KANALICE

Oznake:

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 171.30 RSD *WEB CENA
188.43 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

Pogodna za manje instalacije kako u domaćinstvima tako i u komercijalnim objektima. Služi za maskiranje različitih vrsta kablova, bakarnih cevi, žičanih meduveza, instalacija, računarske i TV mreže.

Model: PVC kablovski kanal 16x16 mm samolepljiva
Dužina: 2000 mm
Sastav: PVC -Visoko otporan PVC UL94, V0 M1 (nezapaljiv).
Materijal: UV otporan
Karakteristike vezane za zdravlje: Bez kadmijuma i olova
Rok upotrebe: neogranicen
IP zaštita: IP40
Radna temperatura: -25°C do +65°C
CIK zaštita: IK04
Proizvod je otporan na udarce. Mogućnost farbanja preko PVC površine. Materijal otporan na kiseline, ulja i masti.

PVC KABLOVSKI kanal je zatvoreno kucište za zastitu kablova kvadratnog ili pravougaonog popreznog preseka, koji sa jedne strane ima poklopac. Proizvod je namenjen za unutrašnju i spoljnu upotrebu.

INSTALACIJA OBICNIH I PODNIH KANALICA: Prvo izbušite rupe u zidu ili podu* (*za podne kanalice) u skladu sa otvorima koji se nalaze na samom PVC kablovskom kanalu, potom ubaciti plasticne delove (tiplove) u rupe. Ušrafiti donji deo kablovskog kanala. Obavezno proveriti da li kablovski kanal stoji sigurno i da li je dobro fiksiran za zid/ pod (za podne kanalice). U slucajevima kada je potrebno postaviti veci broj težih kablova neophodno je dodatno fiksirati osnovu kablovskog kanala-po potrebi. Prilikom instalacije koristiti okrugle vijke kako ne bi došlo do oštećenja kablova koji se postavljaju unutar kablovskog kanala.

INSTALACIJA SAMOLEPLJIVIH KABLOVSKIH KANALICA: Pre postavljanja samolepljive kablovske kanalice, ocistiti površinu na koju želite postaviti kanalicu suvom krpom. Površina zida za montiranje treba biti glatka i cista. Zalepiti kanalicu na ravnu i cistu površinu. Mogu se koristiti za svaku vrstu zida, ali ipak nije preporuceno za valovite, hrapave, prljave i prašnjave zidove.