

**KANALICA ME-90X20MM 2M PODNI KABLOVSKI KANAL PVC**

Naziv: KANALICA ME-90X20MM 2M PODNI KABLOVSKI KANAL PVC

Slika:



Šifra: #BM111712151739888271313

Barkod: 8605031424973

Proizvođač: MIT.EL

**Detalji**

Kategorija: KANALICE

Oznake: NOVO

Atributi:

**Cena**

Cena sa PDV: 835.27 RSD \*WEB CENA  
918.80 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje

## Ostalo

Opis:

Pogodna za manje instalacije kako u domacinstvima tako i u komercijalnim objektima Sluzi za maskiranje razlicitih vrsta kablova, bakarnih cevi, zicanih meduveza, instalacija, racunarske i TV mreze Model: PVC kablovski kanal 90x20 mm 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. Mogucnost farbanja preko PVC površine. Materijal otporan na kiseline, ulja i masti. Pogodna za manje instalacije kako u domacinstvima tako i u komercijalnim objektima Sluzi za maskiranje razlicitih vrsta kablova, bakarnih cevi, zicanih meduveza, instalacija, racunarske i TV mreze Model: PVC kablovski kanal 90x20 mm Duzina: 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 zastita: IP40 Radna temperatura: -25°C do +65°C CIK zastita: IK04 Proizvod je otporan na udarce. Mogucnost farbanja preko PVC površine. Materijal otporan na kiseline, ulja i masti. PVC KABLOVSKI kanal je zatvoreno kuciste za zastitu kablova kvadratnog ili pravougaonog poprecnog preseka, koji sa jedne strane ima poklopac. Proizvod je namenjen za unutrasnju i spoljnu upotrebu. INSTALACIJA OBICNIH I PODNIH KANALICA: Prvo izbusite 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. Usrafiti 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 brojtezih kablova neophodno je dodatno fiksirati osnovu kablovskog kanala-po potrebi. Prilikom instalacije koristiti okrugle vijke kako ne bi doslo do ostecenja kablova koji se postavljaju unutar kablovskog kanala.