

## Kanalica ME-90x20mm 2m podni kablovski kanal PVC

---

Šifra:

Kategorija proizvoda: Mrežni kablovi i konektori

Proizvođač: MIT.EL

**Cena: 892,00** rsd.



Pogodna za manje instalacije kako u domacinstvima tako i u komercijalnim objektima  
Služi za maskiranje različitih vrsta kablova, bakarnih cevi, zicanih meduveza, instalacija, racunarske i TV mreže

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: neograničen

IP zaštita: IP40

Radna temperatura: -25°C do +65°C

IK zaštita: IK04

Proizvod je otporan na udarce.

Mogućnost farbanja preko PVC površine.

Materijal otporan na kiseline, ulja i masti.

Pogodna za manje instalacije kako u domacinstvima tako i u komercijalnim objektima

Služi za maskiranje različitih vrsta kablova, bakarnih cevi, zicanih meduveza, instalacija, racunarske i TV mreže

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: neograničen

IP zaštita: IP40

Radna temperatura: -25°C do +65°C

IK zaštita: IK04

Proizvod je otporan na udarce.

Mogućnost farbanja preko PVC površine.

Materijal otporan na kiseline, ulja i masti.

PVC KABLOVSKI kanal je zatvoreno kuciste za zaštitu kablova kvadratnog ili pravougaonog poprečnog 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. 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 broj

tezih 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.