

Korytka kablowe + pokrywka 40x100

Kod produktu: Inne.korytka+pokrywa.40x100



Korytka kablowe znajdują szerokie zastosowanie jako systemy prowadzenia i ochrony przewodów elektrycznych oraz telekomunikacyjnych wewnątrz budynków. Są one powszechnie wykorzystywane do budowy nowych instalacji lub modernizacji istniejących, zwłaszcza na ścianach i sufitach zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i przemysłowych. Oprócz zapewnienia niezawodnej ochrony dla przewodów, korytka kablowe są również estetycznym elementem wnętrza, w którym są montowane. Składają się z korpusu oraz nakładanej na zatrzask pokrywy, które można łatwo zamocować do podłoża za pomocą wkrętów lub przykleić np. taśmą dwustronną. Ponadto są łatwe w utrzymaniu czystości oraz mogą być malowane, aby dopasować się do kolorystyki otoczenia. Warto jednak zauważyć, że korytka kablowe nie zapewniają ochrony przed zalaniem wodą i są przeznaczone wyłącznie do montażu wewnątrz budynków.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Korytka kablowe + pokrywka 40x100 Inne.korytka+pokrywa.40x100	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Korytka kablowe znajdują szerokie zastosowanie jako systemy prowadzenia i ochrony przewodów elektrycznych oraz telekomunikacyjnych wewnątrz budynków. Są one powszechnie wykorzystywane do budowy nowych instalacji lub modernizacji istniejących, zwłaszcza na ścianach i sufitach zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i przemysłowych. Oprócz zapewnienia niezawodnej ochrony dla przewodów, korytka kablowe są również estetycznym elementem wnętrza, w którym są montowane. Składają się z korpusu oraz nakładanej na zatrzask pokrywy, które można łatwo zamocować do podłoża za pomocą wkrętów lub przykleić np. taśmą dwustronną. Ponadto są łatwe w utrzymaniu

czystości oraz mogą być malowane, aby dopasować się do kolorystyki otoczenia. Warto jednak zauważyć, że korytka kablowe nie zapewniają ochrony przed zalaniem wodą i są przeznaczone wyłącznie do montażu wewnątrz budynków. Zalety korytek kablowych: kanały zapewniają nam praktyczną metodę organizacji przewodów. gwarantują one porządek oraz bezpieczeństwo użytkowania. Z tego powodu są najczęściej używane w rozdzielnicach, szafach i obudowach. Materiał: tworzywo sztuczne Wymiary (szerokość x wysokość): 40x100 mm Długość :ok. 2 m z pokrywą: tak sposób mocowania: perforowanie dna