

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-elektroinstalacyjna-rl-37b-2-5m-15szt-opak-p-27710.html>

Rura elektroinstalacyjna RL-37B 2,5m 15szt/opak

Cena brutto	371,19 zł
Cena netto	301,78 zł
Numer katalogowy	30772
Kod producenta	437W25
Kod EAN	5905567541346
Producent	Brak

Opis produktu

Rury przeznaczone są do ochrony i prowadzenia izolowanych przewodów lub kabli w elektrycznych lub telekomunikacyjnych systemach instalacyjnych do 1000 V prądu przemiennego. Złącze kielichowe jest połączeniem rozłącznym, umożliwiającym wzajemne przesunięcie i wydłużanie części instalacji. Do mocowania rur służą uchwyty zamykane UZ. Uchwyty te posiadają specjalne zaczepy uniemożliwiające wysuwanie się rur z uchwytów. Do łączenia rur służą złączki karbowane ZCL. Dzięki złączkom rury mogą być łączone pod dowolnym kątem.

Rura elektroinstalacyjna prosta sztywna typu RL to element stosowany w instalacjach elektrycznych, służący do ochrony i prowadzenia przewodów elektrycznych w budynkach i innych obiektach.

Specyfikacja techniczna:

Materiał: Polichlorek winylu (PVC) o podwyższonej odporności mechanicznej.

Średnica zewnętrzna: Dostępne są różne średnice

Kolor: Biały

Zakres temperatur pracy: Od -5°C do +60°C.

Odporność na promieniowanie UV: Ograniczona; zalecane stosowanie w miejscach nie narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Stopień ochrony: IP40 przy zastosowaniu odpowiednich akcesoriów.

Zastosowanie:

Rury RL są przeznaczone do montażu podtynkowego, natynkowego oraz w systemach sufitów podwieszanych. Zapewniają ochronę mechaniczną przewodów elektrycznych oraz ułatwiają ich prowadzenie w instalacjach elektrycznych.

Montaż:

Rury można łatwo przycinać na żadaną długość za pomocą standardowych narzędzi. Łączenie rur odbywa się za pomocą dedykowanych złączek i uchwytów, co zapewnia stabilność i trwałość instalacji.

Uwagi:

Przy instalacjach narażonych na działanie promieniowania UV zaleca się stosowanie rur o zwiększonej odporności na UV lub dodatkowe zabezpieczenie rur przed słońcem.