

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-karbowana-pvc-rkpvcnp-16-12-z-pilotem-p-28273.html>



Rura karbowana PVC RKPVCNP 16/12 z pilotem

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 121,97 zł |
| Cena netto | 99,16 zł |
| Numer katalogowy | 31422 |
| Kod producenta | 31612PVCNP50 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC

Rury elektroinstalacyjne karbowane PVC zabezpieczają przewody elektryczne przed czynnikami mechanicznymi, promieniowaniem UV, temperaturą oraz wilgocią w instalacjach zewnętrznych i wewnętrznych w klimacie umiarkowanym. Zalety peszli:

- duża elastyczność pozwalająca na swobodną pracę podczas montażu
- wysoka odporność na ściskanie 320N, dająca gwarancję bezpieczeństwa dla osłanianych przewodów i kabli przed uszkodzeniem mechanicznym
- właściwości samogasnące oraz klasa palności V-0 według klasyfikacji palności tworzyw sztucznych

Posiadają w środku pilot co ułatwia przeprowadzenie kabli. W ofercie mamy również rury giętkie bezhalogenowe, które w razie pożaru nie będą wydzielały szkodliwych związków chemicznych i gazów korozyjnych

| | | |
|---|---------------------------------|-----------|
| Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC odporna na promieniowanie UV | | |
| Charakterystyka: | Rura karbowana PVC | |
| | Rura wyposażona w stalowy pilot | |
| Zastosowanie: | Instalacje: | podłogowe |
| | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC odporna na promieniowanie UV | | | |
| | | | tynki gipsowe instalacje zewnętrzne |
| Przeznaczenie: | | Zabezpieczenie instalacji elektrycznych w budownictwie i przemyśle przed: | czynnikami mechanicznymi wilgocią |
| Materiał: | | PVC | |
| Odporność na ściskanie: | | 320N | |
| Typ: | | Rura giętka | |
| Zakres temperatur: | | <ul style="list-style-type: none"> • magazynowanie, eksploatacja: -15°C ÷ 60°C • instalacja: 0°C ÷ 50°C | |
| Kolor: | | Czarny | |