

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-karbowana-rkbg-16-12-biala-niepalna-50mb-p-29787.html>

Rura karbowana RKBG 16/12 biała niepalna 50mb

Cena brutto	91,02 zł
Cena netto	74,00 zł
Numer katalogowy	33020
Kod producenta	31612GB50
Kod EAN	5905567545849
Producent	Brak

Opis produktu

Rura giętka karbowana bezhalogenowa nierozprzestrzeniająca płomienia RKBG - biała

Rura giętka karbowana **RKBG** to wysokiej jakości rozwiązanie przeznaczone do ochrony i prowadzenia instalacji elektrycznych oraz teletechnicznych. Wykonana z **bezhalogenowego tworzywa**, zapewnia podwyższony poziom bezpieczeństwa pożarowego oraz ochronę zdrowia ludzi i mienia. Produkt **nierozprzestrzenia płomienia**, dzięki czemu idealnie sprawdza się w obiektach o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa.

Biały kolor rury gwarantuje estetyczny wygląd instalacji, szczególnie w widocznych miejscach montażu, takich jak biura, budynki użyteczności publicznej czy obiekty mieszkalne.

Zastosowanie:

- instalacje elektryczne niskiego napięcia
- instalacje teletechniczne i teleinformatyczne
- budownictwo mieszkaniowe, komercyjne i przemysłowe
- obiekty użyteczności publicznej (szpitale, szkoły, galerie handlowe)
- miejsca o podwyższonych wymaganiach przeciwpożarowych

Cechy i zalety:

- **bezhalogenowa** - nie wydziela toksycznych i korozyjnych gazów podczas pożaru
- **nierozprzestrzeniająca płomienia** - zwiększa bezpieczeństwo instalacji

- **giętka i karbowana** – łatwy i szybki montaż, także w trudno dostępnych miejscach
- **wysoka odporność mechaniczna**
- **estetyczny biały kolor**
- odporność na starzenie i czynniki środowiskowe

Dane techniczne:

- Typ: rura giętka karbowana
- Symbol: **RKBG**
- Materiał: tworzywo bezhalogenowe
- Kolor: biały
- Właściwości: nierozprzestrzenia płomienia
- Zastosowanie: wewnętrzne instalacje elektryczne i teletechniczne

Rura **RKBG** to niezawodne i bezpieczne rozwiązanie dla profesjonalnych instalatorów, którzy cenią jakość, trwałość oraz zgodność z nowoczesnymi standardami bezpieczeństwa.