

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	<b>91,02 zł</b>
Cena netto	<b>74,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>33020</b>
Kod producenta	<b>31612GB50</b>
Kod EAN	<b>5905567545849</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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.