

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-karbowana-rklg-hf-20-16-320n-biala-50mb-p-29809.html>

Rura karbowana RKLG-HF 20/16 320N biała 50mb

Cena brutto	187,78 zł
Cena netto	152,67 zł
Numer katalogowy	33042
Kod producenta	32016LN50
Kod EAN	5905567545900
Producent	Brak

Opis produktu

Rura osłonowa karbowana bezhalogenowa 320N RKLG-HF - biała

Rura osłonowa karbowana **RKLG-HF** to nowoczesne i bezpieczne rozwiązanie przeznaczone do ochrony przewodów elektrycznych oraz teletechnicznych w instalacjach wewnętrznych. Wykonana z **bezhalogenowego tworzywa**, zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa pożarowego, ograniczając emisję toksycznych i korozyjnych gazów w przypadku pożaru.

Dzięki **odporności na ściskanie 320N**, rura skutecznie chroni przewody przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji. Karbowana, giętka konstrukcja umożliwia szybkie i wygodne prowadzenie instalacji, nawet w trudno dostępnych miejscach. **Biały kolor** zapewnia estetyczny wygląd, idealny do zastosowań w widocznych przestrzeniach instalacyjnych.

Zastosowanie:

- instalacje elektryczne niskiego napięcia
- instalacje teletechniczne i teleinformatyczne
- prowadzenie przewodów w ścianach, sufitach i stropach
- budownictwo mieszkaniowe i komercyjne
- obiekty o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa pożarowego

Cechy i zalety:

- **bezhalogenowa (HF)** - nie wydziela toksycznych gazów podczas pożaru
-

odporność na ściskanie 320N

-

karbowana i giętka konstrukcja – łatwy montaż

-

dobra odporność mechaniczna

-

odporność na starzenie i typowe czynniki środowiskowe

-

biały kolor – estetyczne wykończenie instalacji

-

przeznaczona do instalacji wewnętrznych

Dane techniczne:

-

Typ: rura osłonowa karbowana

-

Symbol: **RKLG-HF**

-

Materiał: tworzywo bezhalogenowe

-

Kolor: biały

-

Odporność na ściskanie: **320N**

-

Właściwości: bezhalogenowa

-

Zastosowanie: instalacje elektryczne i teletechniczne

Rura **RKLG-HF 320N** to niezawodny wybór dla instalatorów poszukujących bezpiecznego, trwałego i estetycznego rozwiązania zgodnego z nowoczesnymi standardami ochrony przeciwpożarowej.