

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-karbowana-rklg-hf-32-26-320n-biala-50mb-p-29811.html>

Rura karbowana RCLG-HF 32/26 320N biała 50mb

Cena brutto	331,29 zł
Cena netto	269,34 zł
Numer katalogowy	33044
Kod producenta	33226LN50
Kod EAN	5905567545924
Producent	Brak

Opis produktu

Rura osłonowa karbowana bezhalogenowa 320N RCLG-HF - biała

Rura osłonowa karbowana **RCLG-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.