

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-karbowana-samogasnaca-rkgs-uv-750n-25-19-50m-p-25596.html>

## Rura karbowana samogasnąca RKGS UV 750N 25/19 50m

Cena brutto	<b>296,31 zł</b>
Cena netto	<b>240,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28400</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Rura instalacyjna, karbowana, giętka, nie rozprzestrzeniająca płomienia wykonana z PCV w kolorze czarnym, ze stalowym pilotem ułatwiającym przeciąganie przewodów.

Rury karbowane przeznaczone są do ochrony i prowadzenia izolowanych przewodów lub kabli w elektrycznych lub telekomunikacyjnych systemach instalacyjnych do 1000V prądu przemiennego. Zabezpieczają instalację przed naprężeniami mechanicznymi, wpływami temperatur i wilgocią. Gwarantują łatwy dostęp do kabli oraz bezproblemowe usuwanie usterek instalacji podczas eksploatacji. RKGS, czarny, niepalny, odporny na UV (przeznaczony m.in. do zastosowań zewnętrznych)

### Dane techniczne:

- średnica zewnętrzna: 25mm
- średnica wewnętrzna: 19mm
- ilość w opakowaniu: 50m
- minimalna wytrzymałość na nacisk: 750 N/5cm
- temperatura pracy -5/+60°C
- kolor: czarny

- odporność na UV
- materiał PVC:
- odporny na działanie czynników mechanicznych, chemicznych, atmosferycznych nieszkodliwy dla środowiska naturalnego
- samogasnący, nie rozprzestrzeniający płomienia.

Orientacyjne ilości przewodów i kabli, które mogą być ułożone w rurze karbowanej RKGS/RKGL 25:

- $\varnothing$  5,5 mm np. F/UTP kat.5 – 5 szt.
- $\varnothing$  7,2 mm np. kabel antenowy Trishield – 3 szt.
- $\varnothing$  10,6 mm np. YDY 3x2,5 - 1 szt.
- $\varnothing$  11,5 mm np. YDY 4x2,5 – 1 szt.
- YDYp 3x1,5 – 3 szt.
- YDYp3x2,5 – 2 szt.

Zastosowanie:

Rury karbowane przeznaczone są do ochrony i prowadzenia izolowanych przewodów lub kabli w elektrycznych lub telekomunikacyjnych systemach instalacyjnych do 1000V prądu przemiennego. Zabezpieczają instalację przed naprężeniami mechanicznymi, wpływami temperatur i wilgocią. Gwarantują łatwy dostęp do kabli oraz bezproblemowe usuwanie usterek instalacji podczas eksploatacji.

Miejsce zastosowania:

- instalacje zewnętrzne
- instalacje wewnętrzne
-

instalacje naścienne i podtynkowe

- ściany gipsowe
- beton zalewany
- beton wibrowany

W każdej rurze znajduje się metalowy pilot. Jeśli nie jest on widoczny z zewnątrz, prawdopodobnie „schował się” z uwagi na jego sprężystość i tendencję do zwijania. Pilota jest około 2 metrów więcej niż zadeklarowana długość nominalna, samej rury karbowanej jest około 0,7-1 metra więcej niż zadeklarowana długość nominalna. Jeśli pilota nie widać z zewnątrz, można odciąć kawałek rury karbowanej – z uwagi na jej nadmiar opisany powyżej, nie spowoduje to zmniejszenia długości nominalnej.

Polska produkcja

Prezentowany przedmiot został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu

O producencie:

AKS ZIELONKA to polskie przedsiębiorstwo produkcyjne założone w 1984 roku. Główna siedziba znajduje się w Zielonce, a zakład produkcyjny i magazyn – w Kobyłce pod Warszawą. Firma specjalizuje się w produkcji przewodów elektroenergetycznych, kompletnych rozwiązań do zarządzania kablami i przewodami oraz osprzętu elektroinstalacyjnego. AKS ZIELONKA konsekwentnie rozwija swoją ofertę. Przedsiębiorstwo rozpoczęło od produkcji przewodów elektrycznych, systematycznie wprowadzając do nich osprzęt. W latach 90tych, jako druga firma w Polsce, wprowadziła na rynek kanały elektryczne, w 2005 rury sztywne, w kolejnych latach rury karbowane, a w 2017 innowacyjny produkt rurAKS.