

Karta produktu:

## Rura karbowana elektroinstalacyjna RKGL 16/11mm giętka samogasnąca peszel bez pilota 320N PVC UV szara 10m

AKS ZIELONKA



Producent:	AKS ZIELONKA
Symbol:	70.0657
Kod producenta:	444088
Kod EAN:	5901602190456

### Opis produktu

Rura instalacyjna, karbowana, **giętka, nie rozprzestrzeniająca płomienia** wykonana z PCV w kolorze szarym (RAL7035). 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.

RKGL, szary, niepalny, odporny na UV (**przeznaczony m.in. do zastosowań zewnętrznych**).

### Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna: **16 mm**
- Średnica wewnętrzna: **11 mm**
- Ilość w opakowaniu: **10 mb**
- Minimalna wytrzymałość na nacisk: **320 N/5cm**
- Kolor: **szary**
- Pilot: **nie**
- Odporność na UV: **tak, w klimacie umiarkowanym**
- Materiał: **PVC** (odporny na działanie czynników mechanicznych, chemicznych, atmosferycznych nieszkodliwy dla środowiska naturalnego)
- Palność: **samogasnący, nie rozprzestrzeniający płomienia**
- Temperatura pracy: **-5°C do +60 °C**

### Orientacyjne ilości przewodów i kabli, które mogą być ułożone w rurze karbowanej RKGS/RKGL 16:

- $\varnothing$  5,5 mm np. F/UTP kat.5 – **1 szt.**
- $\varnothing$  7,2 mm np. kabel antenowy Trishield – **1 szt.**
- $\varnothing$  10,6 mm np. YDY 3x2,5 – **0 szt.**

- $\varnothing$  11,5 mm np. YDY 4x2,5 – **0 szt.**
- YDYp 3x1,5 – **1 szt.**
- YDYp 3x2,5 – **1 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

## 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.

### Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	10
<b>Kolor</b>	szary
<b>Marka</b>	AKS ZIELONKA
<b>Odporność na UV</b>	tak
<b>Pilot do przeciągania kabli</b>	nie
<b>Rozmiar [mm]</b>	16/11
<b>Średnica wewnętrzna [mm]</b>	11
<b>Średnica zewnętrzna [mm]</b>	16
<b>Typ</b>	peszel RKGL