

Karta produktu:

## Rura karbowana elektroinstalacyjna RKGL 16/11mm giętka samogasnąca peszel z pilotem 320N PVC UV szara 50m

AKS ZIELONKA



<b>Producent:</b>	AKS ZIELONKA
<b>Symbol:</b>	70.2529
<b>Kod producenta:</b>	444033
<b>Kod EAN:</b>	5904617574235

### Opis produktu

Rura instalacyjna, karbowana, giętka, nie rozprzestrzeniająca płomienia wykonana z PCV w kolorze szarym (RAL7035), 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. RKGL, szary, niepalny, odporny na UV (przeznaczony m.in. do zastosowań zewnętrznych).

#### Dane techniczne:

- **średnica zewnętrzna: 16mm**
- **średnica wewnętrzna: 11mm**
- **ilość w opakowaniu: 50m**
- minimalna wytrzymałość na nacisk: 320 N/5cm
- kolor: szary
- **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 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

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.

### Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	50
<b>Kolor</b>	szary
<b>Marka</b>	AKS ZIELONKA
<b>Odporność na UV</b>	tak
<b>Pilot do przeciągania kabli</b>	tak
<b>Rozmiar [mm]</b>	16/11
<b>Średnica wewnętrzna [mm]</b>	11
<b>Średnica zewnętrzna [mm]</b>	16
<b>Typ</b>	peszel RKGL