

Karta produktu:

## Rura karbowana elektroinstalacyjna RKLS 28/23mm giętka samogasnąca peszel bez pilota 320N PVC ciemnoszary 50m

TT PLAST



Producent:	TT PLAST
Symbol:	70.1160
Kod producenta:	10020
Kod EAN:	5908312750970

### Opis produktu

#### Rura karbowana osłonowa PESZEL do kabli i przewodów PVC 28/23mm 320N 50m

##### TT PLAST RKLS 28/23

Rura instalacyjna, karbowana, **giętka, nie rozprzestrzeniająca płomienia** wykonana z PCV w kolorze ciemnoszarym.

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.

Rury typu RKLS oraz RKLSP można **układać i zalewać betonem.**



#### Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna: **28mm**
- Średnica wewnętrzna: **23mm**
- Ilość w opakowaniu: **50m**
- Minimalna wytrzymałość na nacisk: **320 N/5cm**
- Kolor: **ciemnoszary**
- Materiał: **PVC**
- Odporny na działanie czynników mechanicznych,





chemicznych, atmosferycznych nieszkodliwy dla środowiska naturalnego

- **Samogasnący, nie rozprzestrzeniający płomienia**
- Temperatura pracy: **-15°C do +60 °C**
- Można układać i zalewać **betonem**
- Klasa palności wg **UL94: V-0,**
- Klasa reakcji na ogień wg **PN-EN 13501-1:2019-02: B-s2, d0**

## 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.

## Instalacje:

- naścienne (zewnątrzne i wewnętrzne)
- podtynkowe
- ściany gipsowe
- beton (zalewany)

## Zalecane stosowanie:

- miejsca o podwyższonym zagrożeniu pożarowym
- budynki użyteczności publicznej
- budynki o konstrukcji drewnianej
- strychy i poddasza

Prezentowane rury RKLS można układać i zalewać betonem.



## Orientacyjne ilości przewodów i kabli, które mogą być ułożone w rurze karbowanej RKLS/RKLSP 25:

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

## Polska produkcja

Prezentowany peszel 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.





**TT PLAST S.A.**

### **Producent - TT PLAST**

Firma TT PLAST S.A. z siedzibą w Targowisku jest jednym z wiodących producentów rur osłonowych w Polsce. Produkty firmy wykorzystywane są głównie w przemyśle elektrycznym i energetycznym.

Firma rozpoczęła działalność w 2002 roku od produkcji osprzętu elektroinstalacyjnego, w kolejnych latach oferta została znacząco poszerzona.

Obecnie w portfolio firmy znajdziemy rury, peszle i akcesoria stosowane między innymi w: sieciach gazowych, elektroinstalacji, energetyce, sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych, wentylacji, GWC i pompach ciepła, a także technice grzewczej.