

## KARTA PRODUKTU Nr 006/006/14

**Nazwa wyrobu: Rura karbowana giętka RKSG z PVC UV typ średni 750N**

**Producent: ELEKTROPLAST**  
**SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 32-431 STRÓŻA 1015**  
**Symbol PKWiU: 22.21.29.0**

**Przeznaczenie produktu:** Rury giętke karbowane RKSGV z PVC UV przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych. Mają zastosowanie w instalacjach o podwyższonym zagrożeniu pożarowym (konstrukcje drewniane i inne łatwopalne) prowadzonych na zewnątrz budynków. **Najczęstsze zastosowanie typu RKSGV z PVC UV to przemysł elektro-energetyczny do ochrony przewodów i kabli w instalacjach zewnętrznych np. przyłącza energetyczne.**

**\*Własności techniczne:**

- Kolor: czarny
- Materiał: PVC modyfikowany
- Odporne na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego
- Odporność mechaniczna na uderzenia wg : PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/3/2010 zharmonizowanej z PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, dyrektywy 2011/65/UE - w temp (-25<sup>0</sup>C) średnia.
- Odporność na ściskanie wg : PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/3/2010 zharmonizowanej z PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, dyrektywy 2011/65/UE – średnia 750N
- Odporność na zginanie wg : PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/3/2010 zharmonizowanej z PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, dyrektywy 2011/65/UE - rura instalacyjna giętka, giętka z pilotem

**\*Właściwości termiczne:**

- Temperatura pracy ciąglej od -25<sup>0</sup>C do + 60<sup>0</sup>C

**\*Właściwości pożarowe:**

- Nie rozprzestrzeniające płomienia

**\*Odporność chemiczna:** w temp. pok. odporny na alkohole, benzynę, oleje, kwasy, (chlorki sodu i wapnia również w temp. 60<sup>0</sup>C).

**ELEKTROPLAST**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
KIEROWNIK FIRMY

*Stanisław Klakla*

Nr katalogowy		Ø zew. w mm	Ø wew. w mm	Ilość m/opak.
RKSG	RKSG z pilotem			
05.152	05.170	16 <sup>(+0,1;-0,2)</sup>	11 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	50
05.153	05.171	18 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	13,5 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	50
05.154	05.172	20 <sup>(+0,4;-0,1)</sup>	14,5 <sup>(+0,4;-0,2)</sup>	50
05.155	05.173	20 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	16 <sup>(+0,2;-0,1)</sup>	50
05.156	05.174	25 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	19 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	50
05.157	05.175	28 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	23 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	50
05.158	05.176	32 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	25 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	50
05.159	05.177	16 <sup>(+0,1;-0,2)</sup>	11 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.160	05.178	18 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	13,5 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.161	05.179	20 <sup>(+0,4;-0,1)</sup>	14,5 <sup>(+0,4;-0,2)</sup>	25
05.162	05.180	20 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	16 <sup>(+0,2;-0,1)</sup>	25
05.163	05.181	25 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	19 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	25
05.164	05.182	28 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	23 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	25
05.165	05.183	32 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	25 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	25
05.166	05.184	40 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	33 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.167	05.185	50 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	42 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.168	05.186	52 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	44 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.169	05.187	55 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	46 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	25

Powyższe informacje opracowane są w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą wyrobu wyprodukowanego przez producenta: Elektroplast Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

W przypadku zastosowań wyrobu do celów innych niż podaje producent, odpowiedzialność za bezpieczeństwo, czas i jakość eksploatacji wyrobów spada na użytkownika. **Kartę produktu opracował: Kierownik Firmy Stanisław Klakla**

**ELEKTROPLAST**  
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
 KIEROWNIK FIRMY

*Stanisław Klakla*