

## KARTA PRODUKTU Nr 005/005/14

**Nazwa wyrobu:** Rura karbowana giętka RKLG z PVC UV typ lekki 320N

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

**Przeznaczenie produktu:** Rury giętkie karbowane RKLGV 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.

**\*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) mała.
- 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 - mała 320N
- 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 ciągłej 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.
RKLG	RKLG z pilotem			
05.100	05.118	16 <sup>(+0,1;-0,2)</sup>	11 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	50
05.101	05.119	18 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	13,5 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	50
05.102	05.120	20 <sup>(+0,4;-0,1)</sup>	14,5 <sup>(+0,4;-0,2)</sup>	50
05.103	05.121	20 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	16 <sup>(+0,2;-0,1)</sup>	50
05.104	05.122	25 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	19 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	50
05.105	05.123	28 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	23 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	50
05.106	05.124	32 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	25 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	50
05.107	05.125	16 <sup>(+0,1;-0,2)</sup>	11 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.108	05.126	18 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	13,5 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.109	05.127	20 <sup>(+0,4;-0,1)</sup>	14,5 <sup>(+0,4;-0,2)</sup>	25
05.110	05.128	20 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	16 <sup>(+0,2;-0,1)</sup>	25
05.111	05.129	25 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	19 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	25
05.112	05.130	28 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	23 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	25
05.113	05.131	32 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	25 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	25
05.114	05.132	40 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	33 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.115	05.133	50 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	42 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.116	05.134	52 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	44 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.117	05.135	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*