

## KARTA PRODUKTU Nr 007/007/14

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

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

**Przeznaczenie produktu:** Rury giętke karbowane RKLK z PVC modyfikowanego przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych. Mają zastosowanie w miejscach o podwyższonym zagrożeniu pożarowym (strychy, poddasza), oraz w instalacjach prowadzonych na zewnątrz budynków pod warunkiem prowadzenia instalacji w brzdach pod tynkiem.

Najczęstsze zastosowanie typu RKLK do prowadzenia instalacji w budownictwie suchym, ściany i sufity podwieszane (gips-karton).

### \*Własności techniczne:

- Kolor: szary
- Materiał: PVC modyfikowany
- Nie jest odporna na promieniowanie UV
- 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			
05.1	05.19	16 <sup>(+0,1;-0,2)</sup>	11 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	50
05.2	05.20	18 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	13,5 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	50
05.3	05.21	20 <sup>(+0,4;-0,1)</sup>	14,5 <sup>(+0,4;-0,2)</sup>	50
05.4	05.22	20 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	16 <sup>(+0,2;-0,1)</sup>	50
05.5	05.23	25 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	19 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	50
05.6	05.24	28 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	23 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	50
05.7	05.25	32 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	25 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	50
05.8	05.26	16 <sup>(+0,1;-0,2)</sup>	11 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.8	05.27	18 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	13,5 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.10	05.28	20 <sup>(+0,4;-0,1)</sup>	14,5 <sup>(+0,4;-0,2)</sup>	25
05.11	05.29	20 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	16 <sup>(+0,2;-0,1)</sup>	25
05.12	05.30	25 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	19 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	25
05.13	05.31	28 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	23 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	25
05.14	05.32	32 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	25 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	25
05.15	05.33	40 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	33 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.16	05.34	50 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	42 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.17	05.35	52 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	44 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
05.18	05.36	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*