

## KARTA PRODUKTU Nr 0003/003/14

**Nazwa wyrobu:** Rura karbowana giętka RKLGF/PE

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

**Przeznaczenie produktu:** Rury karbowane giętke RKLGF/PE (czarne) są rurami osłonowymi, przeznaczonymi do ochrony przewodów lub kabli elektrycznych przed uszkodzeniami mechanicznymi, oraz wilgocią.

**Zastosowanie:** jako osłona samochodowych wiązek kablowych.

**\*Własności techniczne:**

- Kolor: czarny
- Materiał: PE
- Odporne na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego
- 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  
Wykonanie: cała lub rozcięta wzdłużnie

**\*Właściwości termiczne:**

- Temperatura pracy ciągłej od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$

**\*Właściwości pożarowe:**

- Rozprzestrzeniające płomień

**\*Odporność chemiczna:** w temp. pok. odporny na: alkohol allilowy, alkohol amyłowy, alun, amoniak, azotany.  
Należy unikać środowisk silnych utleniaczy.

Nr katalogowy		Ø zew. w mm	Ø wew. w mm	Ilość m/opak.
cała	rozcięta			
04.1	04.2	10 <sup>+0,5</sup>	7,5 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	100
04.3	04.4	12 <sup>(+0,1;-0,2)</sup>	9 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	100
04.5	04.6	14 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	11 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	100
04.7	04.8	18 <sup>(+0,2;-0,1)</sup>	13,5 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	100
04.9	04.10	20 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	15 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	100
04.11	04.12	22 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	18 <sup>(+0,2;-0,1)</sup>	100
04.13	04.14	28 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	23 <sup>(+0,2;-0,1)</sup>	50
04.15		34 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	29 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	50
04.16		43 <sup>(+0,1;-0,3)</sup>	36 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	50

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