

## KARTA PRODUKTU Nr 0013/0013/14

**Nazwa wyrobu:** Rura karbowana giętka RKLGHF z PC/ABS typ lekki 320N

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

**Przeznaczenie produktu:** Rury giętke karbowane RKLGHF z PC/ABS typ lekki 320N (halogen free) przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych i innych, w miejscach o szczególnym stopniu ochrony przeciwpożarowej (obiekty użyteczności publicznej)

**Zastosowanie w instalacjach wewnętrznych.**

**\*Własności techniczne:**

- Kolor: biały
- Materiał: blenda PC/ABS
- Brak odporności 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 (-15<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 -15<sup>0</sup>C do + 105<sup>0</sup>C

**\*Właściwości pożarowe:**

- Wolne od halogenów i kadmu – tak
- Nie rozprzestrzeniające płomienia

**\*Odporność chemiczna:** w temp. pok. odporny na azotan sodu, węglan sodu, olej lniany, kwas mrówkowy i fosforowy, (chlorki sodu i wapnia również w temp. 60<sup>0</sup>C).

Nr katalogowy		Ø zew. w mm	Ø wew. w mm	Ilość m/opak.
RKLGHF	RKLGHF z pilotem			
03.70	03.70 A	12 <sup>(+0,1;-0,2)</sup>	9 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	50
03.71	03.71 A	14 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	11 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	50
03.72	03.72 A	20 <sup>(+0,4;-0,1)</sup>	15 <sup>(+0,4;-0,2)</sup>	50
03.73	03.73 A	22 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	18 <sup>(+0,2;-0,1)</sup>	50
03.74	03.74 A	25 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	19 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	50
03.75	03.75 A	28 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	23 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	50
03.76	03.76 A	34 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	29 <sup>(+0,3;-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