

## KARTA PRODUKTU Nr 00010/0010/14

**Nazwa wyrobu: Rura karbowana giętka RKSGHF z PA typ średni 750N**

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

**Przeznaczenie produktu:** Rury giętkie karbowane RKSGHF z PA typ średni 750N (kolor czarny-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 i zewnętrznych.**

**\*Własności techniczne:**

- Kolor: czarny
- Materiał: PA6 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°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 ciągłej od -25°C do + 105°C

**\*Właściwości pożarowe:**

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

**\*Odporność chemiczna:** w temp. pok. odporny na aceton, alkohol, olej napędowy, etylinę, metanol, olej silnikowy HD (130 °C), smar płynny i stały, roztwory soli, woda morska.

Nr katalogowy		Ø zew. w mm	Ø wew. w mm	Ilość m/opak.
RKSGHF	RKSGHF z pilotem			
03.13	03.13 A	18 <sup>(+0,1;-0,2)</sup>	13,5 <sup>(+0,2;-0,2)</sup>	25
03.14	03.14 A	20 <sup>(+0,4;-0,1)</sup>	15 <sup>(+0,5;-0,2)</sup>	25
03.15	03.15 A	22 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	18 <sup>(+0,3;-0,1)</sup>	25
03.16	03.16 A	25 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	19 <sup>(+0,2;-0,1)</sup>	25
03.17	03.17 A	25 <sup>(+0,1;-0,1)</sup>	21 <sup>(+0,2;-0,1)</sup>	25
03.18	03.18 A	28 <sup>(+0,3;-0,2)</sup>	23 <sup>(+0,2;-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