

KARTA PRODUKTU Nr 0001/001/14

Nazwa wyrobu: Rura karbowana giętka RKLGF

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

Przeznaczenie produktu: Rury karbowane giętke RKLGF z PP przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych wewnątrz budynków. Dopuszcza się stosowanie rur RKLGF na zewnątrz budynków w instalacjach podtynkowych.

Zastosowanie w instalacjach podtynkowych

***Własności techniczne:**

- Kolor: pomarańczowy, (na życzenie klienta naturalny-transparentny)
- Materiał: PP
- Brak odporności na promieniowanie UV.
- Odporność na zginanie wg : PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 0013/2010 zharmonizowanej z PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, dyrektywy 2011/65/UE - rura instalacyjna giętka

***Właściwości termiczne:**

- Temperatura pracy ciągłej od -15°C do $+60^{\circ}\text{C}$

***Właściwości pożarowe:**

- Rozprzestrzeniające płomień

***Odporność chemiczna:** w temp. pok. odporny na alkohole, benzynę, kwasy z wyjątkiem siarkowego, wodorotlenki, (chlorki sodu i wapnia również w temp. 60°C).

Nr katalogowy	Ø zew. w mm	Ø wew. w mm	Ilość m/opak.
01.1	10 ^{+0,5}	7,5 ^(+0,1;-0,3)	100
01.2	12 ^(+0,1;-0,2)	9 ^(+0,1;-0,2)	100
01.3	12 ^(+0,1;-0,2)	9 ^(+0,1;-0,2)	25
01.4	14 ^(+0,1;-0,1)	11 ^(+0,1;-0,2)	100
01.5	14 ^(+0,1;-0,1)	11 ^(+0,1;-0,2)	50
01.6	14 ^(+0,1;-0,1)	11 ^(+0,1;-0,2)	25
01.7	18 ^(+0,2;-0,1)	13,5 ^(+0,1;-0,3)	100
01.8	18 ^(+0,2;-0,1)	13,5 ^(+0,1;-0,3)	50
01.9	18 ^(+0,2;-0,1)	13,5 ^(+0,1;-0,3)	25
01.10	20 ^(+0,3;-0,2)	15 ^(+0,2;-0,3)	100
01.11	20 ^(+0,3;-0,2)	15 ^(+0,2;-0,3)	50
01.12	20 ^(+0,3;-0,2)	15 ^(+0,2;-0,3)	25
01.13	22 ^(+0,1;-0,1)	18 ^(+0,1;-0,1)	100
01.14	22 ^(+0,1;-0,1)	18 ^(+0,1;-0,1)	50
01.15	22 ^(+0,1;-0,1)	18 ^(+0,1;-0,1)	25

Nr katalogowy	Ø zew. w mm	Ø wew. w mm	Ilość m/opak.
01.16	25 ^(+0,1;-0,1)	21 ^(+0,1;-0,2)	50
01.17	25 ^(+0,1;-0,1)	21 ^(+0,1;-0,2)	25
01.18	28 ^(+0,1;-0,1)	23 ^(+0,1;-0,1)	50
01.19	28 ^(+0,1;-0,1)	23 ^(+0,1;-0,1)	25
01.20	32 ^(+0,1;-0,1)	25 ^(+0,1;-0,1)	50
01.21	32 ^(+0,1;-0,1)	25 ^(+0,1;-0,1)	25
01.22	34 ^(+0,2;-0,2)	29 ^(+0,1;-0,3)	50
01.23	34 ^(+0,2;-0,2)	29 ^(+0,1;-0,3)	25
01.24	43 ^(+0,1;-0,3)	36 ^(+0,1;-0,2)	50
01.25	43 ^(+0,1;-0,3)	36 ^(+0,1;-0,2)	25
01.26	46 ^(+0,1;-0,3)	40 ^(+0,1;-0,2)	25
01.22	52 ^(+0,1;-0,2)	44 ^(+0,1;-0,2)	25
01.23	54,5 ^(+0,1;-0,1)	46 ^(+0;-0,2)	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