

## KARTA PRODUKTU Nr 0044/002/16

**Nazwa wyrobu: Klips do takera**

**Producent: ELEKTROPLAST  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 32-431 STRÓŻA 1015  
Symbol (PKWiU 2015): 22.21.29.0**

**Przeznaczenie produktu:** Klipsy do takera są elementami systemu mocowań w instalacjach ogrzewania podłogowego.

**Zastosowanie: mocowanie rur grzewczych do maty izolacyjnej.**

Rurę grzejną mocuje się do izolacji klipsami w kształcie litery U. Klips obejmuje rurę grzejną od góry, a podwójny haczyk znajdujący się na wciśniętej w izolację części klipsa utrudnia jego wyrwanie. U-klipsy sprzedaje się po 50 szt. które nakłada się na drążek takera. Po usunięciu taśmy, którą połączone są poszczególne klipsy, można rozpocząć pracę. Naciśnięcie drążka zakończonego uchwytem, uwalnia i wciska jeden klips.

**\*Własności techniczne:**

- Wyprodukowane zgodnie z dyrektywą 2011/65/UE
- Kolor: biały
- Materiał: PP
- Brak odporności na promieniowanie UV

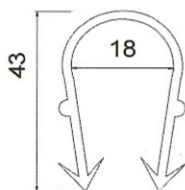
**\*Właściwości termiczne:**

- Temperatura pracy ciągłej od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$

**\*Właściwości pożarowe:**

- Rozprzestrzeniające płomień

**\*Odporność chemiczna:** w temperaturze pok. odporny na alkohole, benzynę, kwasy z wyjątkiem siarkowego, wodorotlenki, (chlorki sodu i wapnia również w temp.  $60^{\circ}\text{C}$ ).



| Nr katalogowy | Długość L<br>w mm | Max. Ø zew. rury<br>w mm | Ilość<br>szt./opak. |
|---------------|-------------------|--------------------------|---------------------|
| 015.7         | 43                | $18^{\pm 0,2}$           | 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: Dyrektor Produkcji Stanisław Klakla**

**ELEKTROPLAST**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
DYREKTOR PRODUKCJI  
*Stanisław Klakla*