

Osłona z Uszczelnieniem Żelowym do Złączy Przelotowych

TELECOM OUTSIDE PLANT

System osłon GSIC z uszczelnieniem żelowym zapewnia niezawodną szczelność złączy kabli współosiowych, stosowanych w miejscu łączenia kabli typu „jumper” i „feeder” na masztach anten sieci GSM – w miejscach narażonych na działanie czynników środowiska zewnętrznego.

Obudowa osłony zawiera innowacyjny żel uszczelniający i zapewnia efektywną szczelność przeciwwilgociową. Łatwość instalacji i długotrwała ochrona złączy kablowych powoduje, że stosowanie osłon GSIC jest rozwiązaniem niezawodnym i efektywnym ekonomicznie.

- Właściwości uszczelniające żelu zapewniają niezawodną ochronę w szerokim zakresie temperatur (-30°C do +60°C)
- Konstrukcja otwierana – instalacja bez konieczności rozłączania złączy kablowych
- Szybka i łatwa instalacja
- Łatwy demontaż; możliwość powtórnej instalacji osłony
- Żel uszczelniający zapewnia efektywną barierę, zabezpieczającą przed dostępem do złącza wody i innych zanieczyszczeń (stopień ochrony: IP 68)
- Do instalacji i demontażu osłony nie potrzeba żadnych taśm, uszczelnień mastykowych ani narzędzi



GSIC-100

GSIC-100

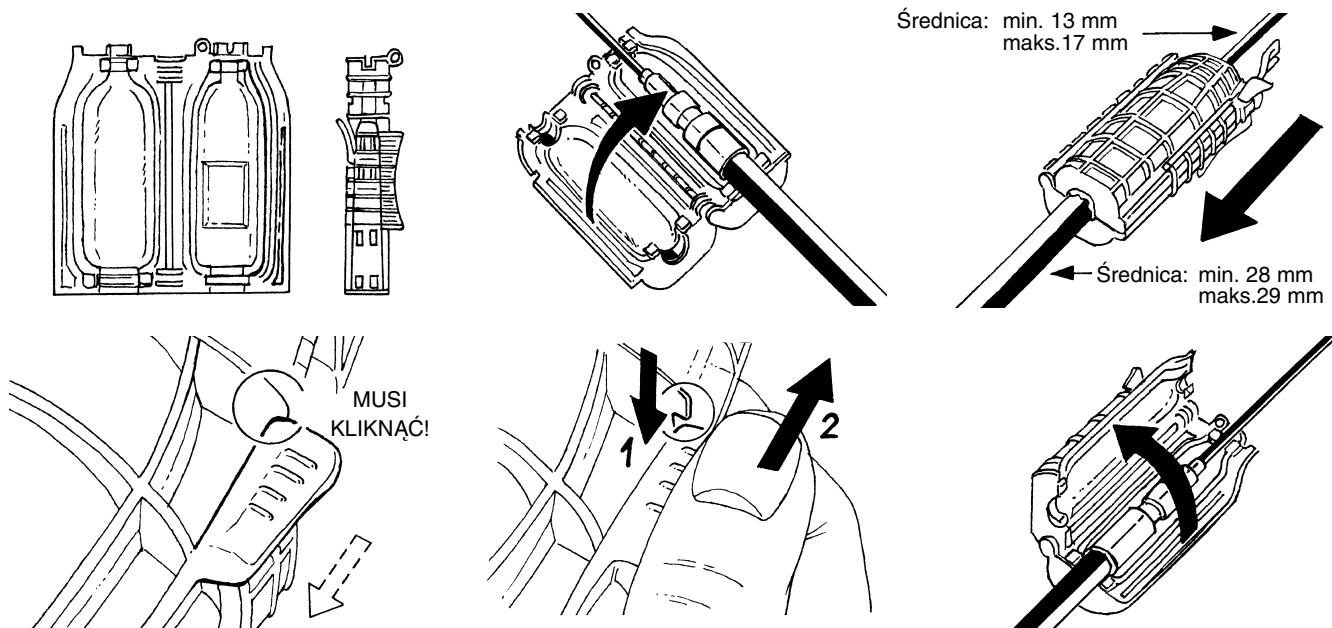
Zawartość zestawu

- Centralna (górną i dolną) część osłony ze zintegrowanym uszczelnieniem żelowym
- Spinka suwakowa
- Instrukcja instalacyjna

Zakres zastosowań

- Średnica kabli:
Kabel typu „jumper”: 13-17 mm
Kabel typu „feeder”: 28-29 mm
- Maksymalne wymiary złączy:
Średnica: 43 mm
Długość: 147 mm

Etapy instalacji



Tyco i FIST są znakami handlowymi.

Pokazane tu w celach ilustracyjnych informacje, rysunki i schematy są według nas wiarygodne. Jednakże firma Tyco Electronics nie gwarantuje ich dokładności i kompletności oraz nie bierze na siebie odpowiedzialności związanej z ich użyciem. Zobowiązania firmy Tyco Electronics mogą być jedynie takie, jakie zostały wyspecyfikowane w "Standard Terms and Conditions of Sale" firmy Tyco Electronics dla niniejszego wyrobu i w żadnym przypadku firma Tyco Electronics nie będzie odpowiedzialna za jakiegokolwiek przypadkowe, bezpośrednie lub wynikowe uszkodzenia powstałe w następstwie sprzedaży, odsprzedaży, użycia lub nieprawidłowego użycia tego wyrobu. Użytkownicy wyrobów firmy Tyco Electronics powinni sami dokonać oszacowania w celu określenia przydatności każdego takiego wyrobu do konkretnego zastosowania.

Tyco Electronics Raychem NV

Telecom Outside Plant
Diestsesteenweg 692
3010 Kessel-Lo, Belgium
Tel.: 32-16-351 011
Fax: 32-16-351 697
www.tycoelectronics.com
www.telecomosp.com

Raychem Polska Sp. z o.o.

Ul. Postępu 2
02-676 Warszawa
Tel.: 48-22- 45 76 750
Fax: 48-22- 45 76 760
dsitarz@tycoelectronics.com
www.telecomosp.pl