
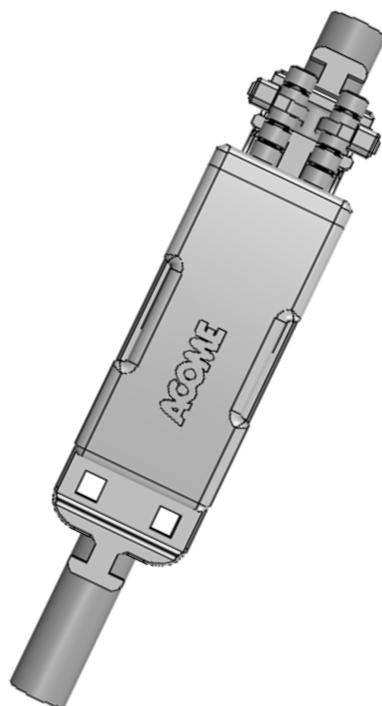


**INSTRUKCJA MONTAŻOWA**

	Wyposażenie systemu	OptiHome MDU
	Model	<b>KLD-ON2</b>
	Data sporządzenia dokumentu	06.08.2015
	Data aktualizacji	06.08.2015
	Wersja dokumentu	1.0
	Przygotował	Tomasz Kadłuczka



**Odgałęźnik kabla łatwego dostępu  
KLD-ON2**

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania modyfikacji i udoskonalania produktu.  
W związku z tym przedstawione na rysunkach i fotografiach produkty nieznacznie mogą odbiegać od stanu rzeczywistego.

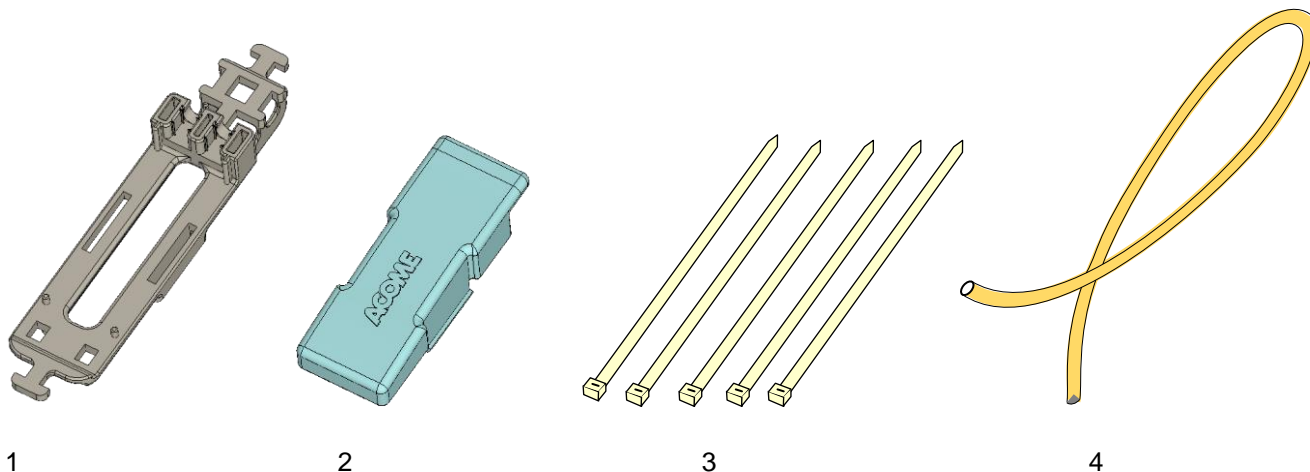
Spis treści	
1. Dane techniczne	6. Warunki BHP i oznaczenia eksploatacyjne
2. Wyposażenie	
3. Przygotowanie i montaż kabla łatwego dostępu	
4. Montaż tuby osłonowej w podstawie odgałęźnika	
5. Montaż pokrywy odgałęźnika	

### 1. Dane techniczne.

dane	typ
	KLD-ON2
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	25x116x22
maks. liczba odejść abonenckich	2
maks. średnica kabla Ø [mm]	13,5
waga [g]	16
kolor	RAL 9010
wykonanie	FR ABB

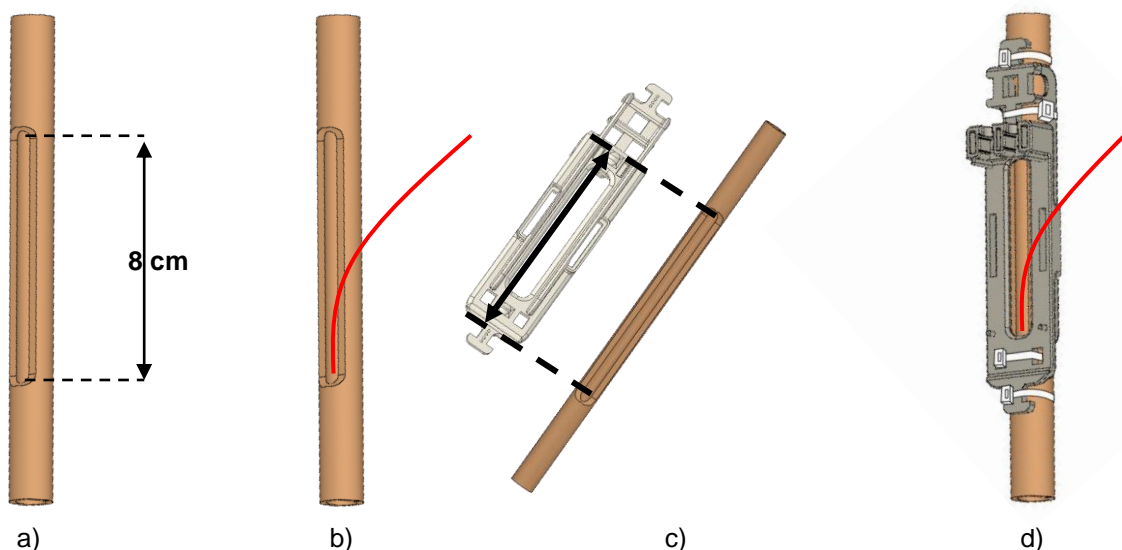
### 2. Wyposażenie.

Nr	nazwa	szt.
1	podstawa odgałęźnika	1
2	pokrywa	1
3	opaski zaciskowe (opcjonalnie)	5
4	tuba osłonowa KLD-MI-S-5/3,5 (zamawiane osobno)	1



Rysunek 1 – zestaw KLD-ON2

### 3. Przygotowanie i montaż kabla łatwego dostępu.



Rysunek 2- etapy montażu kabla łatwego dostępu

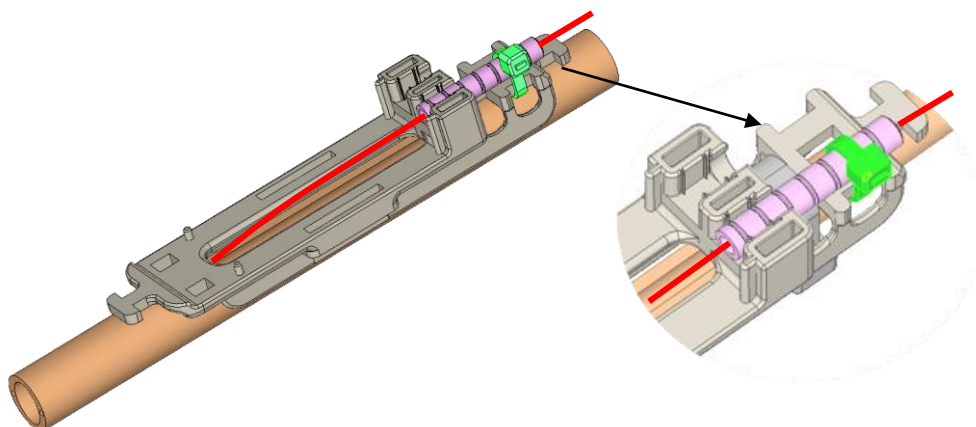
- a) Przed montażem kabla w odgałęźniku należy zaznaczyć miejsce wykonania okna dostępowego o długości 8 cm. Następnie zrobić otwór za pomocą narzędzia przeznaczonego do wykonania tej czynności.



**W celu uniknięcia możliwości uszkodzenia włókna w kablu łatwego dostępu należy zastosować narzędzie typu KLD-VST lub KLD-VST2. Należy również przestrzegać instrukcji dotyczącej przygotowanie kabla do instalacji.**

- b) Po wykonaniu okna w kablu łatwego dostępu należy wyciągnąć potrzebną długość modułu, który później zostanie wprowadzony do tuby osłonowej .
- c) Odpowiednio przygotowany kabel łatwego dostępu dopasować do pokrywy odgałęźnika.
- d) Pokrywę przymocować do kabla za pomocą plastikowych opasek zaciskowych.

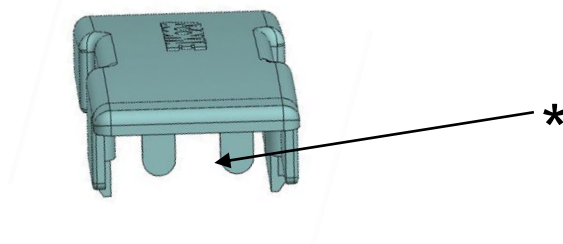
### 4. Montaż tuby osłonowej w podstawie odgałęźnika.



Rysunek 3 – odgałęźnik KLD-ON2 wraz z przymocowaną tubą osłonową

- a) Wprowadzić moduł do tuby osłonowej, a następnie zamocować w jednym z dwóch otworów w górnej części podstawy odgałęźnika. Całość przymocować za pomocą opaski zaciskowej.

## 5. Montaż pokrywy odgałęźnika.



Rysunek 4- widok „od przodu” pokrywy odgałęźnika KLD-ON2

- a) Przed montażem pokrywy należy usunąć jeden lub dwa elementy plastikowe \*, które przysłaniają miejsce prowadzenia tuby osłonowej.

## 6. Warunki BHP i oznaczenia eksploatacyjne.



### **OSTRZEŻENIE!**

Należy zachować szczególne środki ostrożności przy pracach prowadzonych w styczności z włóknami światłowodowymi (np. podczas spawania). Ich ułamane lub odcinane końce mogą łatwo wbijać się w skórę i być szczególnie niebezpieczne dla oczu, ust itp.

Niewidzialne promieniowanie laserowe jest niebezpieczne dla wzroku. Nie należy patrzeć bezpośrednio na koniec światłowodu zakończony złączem, do wnętrza adaptera w przełącznicy ODF lub urządzeniu transmisyjnym. Znak ostrzegający przed promieniowaniem laserowym umieszczony jest na zewnątrz przełącznicy i oznaczony symbolem dla Klasa 3B (wg IEC-825 Klauzula 5.9)