

## System osłony złączowej wielokrotnego użytku

### TELECOM OUTSIDE PLANT

- Wodoszczelna, przelotowa osłona złączowa do stosowania w miedzianych sieciach telekomunikacyjnych bezciśnieniowych jako osłona napowietrzna, kanałowa i przeznaczona do bezpośredniego zakopywania w ziemi.
- Uniwersalna osłona z uszczelnieniami żelowymi wprowadza nową jakość wygody instalacji i zapewnia dużą elastyczność zakresu zastosowań.
- Łatwość powtórznego dostępu i zamykania osłony.
- Możliwość zmiany konfiguracji kabli przy użyciu minimalnej liczby dodatkowych akcesoriów.
- Kilka rozmiarów osłon obejmuje szeroki zakres aplikacji o pojemności do 300 par.
- Możliwość wykonywania odgałęzień – maksymalnie do 6 kabli w osłonie.
- Do instalacji osłony nie są wymagane specjalistyczne narzędzia.
- Innowacyjne, przycinane na długość taśmy, służące do zapewnienia mechanicznego zamocowania kabli w osłonie.
- Zintegrowane z osłoną uchwyty montażowe do napowietrznego montażu osłony.
- Mocna konstrukcja osłony, o dużej wytrzymałości mechanicznej.
- Nieograniczony czas magazynowania osłony.



T  
2  
C

# T2C

## Zawartość zestawu:

- Centralna część osłony: góra i dół dostarczane jako całość
- Profile żelowe: 4 szt.
- Uszczelki o przekroju okrągłym: 2 szt.
- 4-wyjściowy separator kabli: 1 szt. (jedyne w większych rozmiarach osłon)
- Zatyczki niewykorzystanych portów kablowych
- Taśmy do mocowania kabli + opaski kablowe
- Żelowa taśma uszczelniająca
- Chusteczka czyszcząca

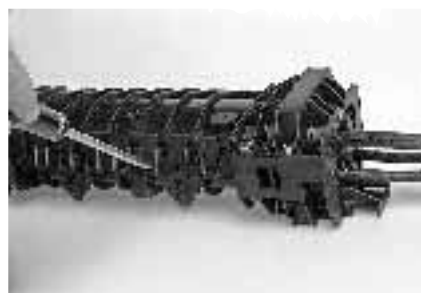


- Śruby i podkładki
- Taśma pomiarowa
- Instrukcja instalacyjna

## Zestaw do powtórnego dostępu do osłony

Zestaw ten należy zamawiać oddzielnie. Wykorzystywany jest on przy instalacji nowych bądź przy wymianie starych kabli. Oznaczenie zestawu: T2C-68-RE. Zestaw do powtórnego dostępu do osłony zawiera: żelowe taśmy uszczelniające, taśmę do mocowania kabli, taśmę pomiarową i opaski kablowe.

## Etapy instalacji osłony



## Wielkości osłon/ Informacje dotyczące zamawiania

(wymiary w tabeli podano w milimetrach)

Oznaczenie wyrobu	Maks. średnica złącza	Maks. długość ośrodka złącza	Konfiguracje kabli	Maks. średnice kabli wejściowych	Maks. średnice kabli wyjściowych	Typowa pojemność osłony
T2C 48-225-2/2	48	225	2 wej. - 2 wyj.	2 x 15	2 x 15	30 / 50 par
T2C 68-400-2/4	68	400	2 wej. - 4 wyj.	2 x 26	4 x 26	100 / 200 par
T2C 100-450-2/4	100	450	2 wej. - 4 wyj.	2 x 40	4 x 40	300 par

Tyco jest znakiem handlowym.

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

#### Dział Telekomunikacji

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