

## Światłowodowa Osłona Złączowa z Kasetami Systemu FIST i Żelowym Uszczelnieniem Portów Kablowych

### TELECOM OUTSIDE PLANT

FIST to system osprzętu liniowego firmy Raychem dedykowany do światłowodowej sieci dostępowej.

Standardowa osłona złączowa z uszczelnieniem żelowym FIST-GCOG2 jest osłoną zabezpieczoną przed wpływem czynników środowiskowych, przeznaczoną do systemu zarządzania włóknami światłowodowymi. Pełni ona funkcje łączenia włókien światłowodowych oraz integracji elementów pasywnych w sieci zewnętrznej.

Osłona FIST-GCOG2 posiada następujące właściwości:

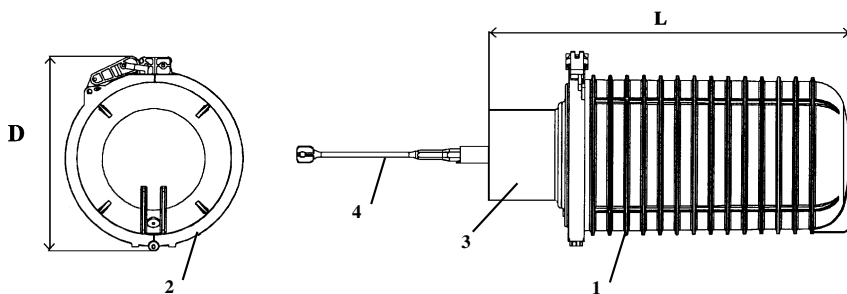
- Konstrukcja jednostronna (wloty i wyloty kabli z tej samej strony osłony).
- Baza i kopuła osłony są uszczelnione przy pomocy systemu składającego się z zacisku i pierścienia samouszczelniającego o przekroju okrągłym.
- W bazie osłony znajduje się 6 wejść okrągłych, umieszczonych w otwieranym bloku, zawierającym zainstalowane profile żelowe służące do uszczelniania kabli. Blok ten można wielokrotnie otwierać i zamykać bez potrzeby usuwania bądź wymiany żelu.
- Profile UMS (Uniwersalny System Montażowy) stanowią fundament do montowania różnych kombinacji zespołów kaset połączeniowych SOSA2 i/lub połączeniowo-rozgałęźnych SASA2, które składają się z samych kaset oraz z modułowych rowków prowadzących włókna.
- Przeznaczona jest do większości powszechnie stosowanych typów kabli: kabli tubowych (luźne tuby), kabli z centralną tubą i kabli wstążkowych.
- Nie przecięte włókna można magazynować na zasadzie pojedynczych torów bezpośrednio na kasetach światłowodowych, zaś na zasadzie elementów konstrukcyjnych kabla - w przestrzeni pomiędzy dwoma profilami UMS. W aplikacjach z włóknami w centralnej tubie zapasy włókien można zmagazynować w specjalnym koszyku.



FIST-GCOG2

# FIST-GCOG2

## Wymiary i pojemność



### Oznaczenia

- 1 Kopuła osłony
- 2 Zacisk
- 3 Baza osłony
- 4 Pokrętko do ściskania żelu

		GCOG2-BC	GCOG2-BD	GCOG2-BE			
Wymiary	L (bez pokrętła)	543	621	750			
	D	247	247	247			
	D wraz z zaciskiem	291	291	291			
		Włókna	Kasety	Włókna	Kasety	Włókna	Kasety
Pojemność spawów – kasety jednotorowe		80	40	144	72	208	104
Pojemność spawów – kasety jednoelementowe		240	20	432	36	624	52
Pojemność spawów – kasety do wstążek R4/R8		160	20	288	36	416	52
Pojemność spawów – kasety do wstążek R12		144	12	288	24	384	32

## Jak zamawiać ten wyrób?

### 1 Zamawianie jednego z zestawów aplikacyjnych

W celu ułatwienia wyboru i zamawiania wyrobu, stworzono pewną liczbę zestawów aplikacyjnych. Zestawy te zawierają wszystkie niezbędne akcesoria dostosowane do danej aplikacji i ilości włókien.

Informację na ten temat można znaleźć w dokumentacji zamówieniowej osłon FIST-GCOG2.

### 2 Oddzielne zamawianie osłony i akcesoriów

**FIST-GCOG2 - XXX - X X**

#### Typ osłony

- BC6** Osłona o długości 543 mm, z profilami UMS na 20 jednostek kaset
- BD6** Osłona o długości 621 mm, z profilami UMS na 36 jednostek kaset
- BE6** Osłona o długości 750 mm, z profilami UMS na 52 jednostki kaset

#### Zawór do kontroli ciśnieniowej

- V** Zawór zainstalowany w kopule osłony
- N** Brak zaworu

#### Przepust uziemienia

- G** Zainstalowany przepust uziemienia
- N** Brak przepustu uziemienia

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

## Raychem Polska Sp. z o.o.

Ul. Postępu 2  
02-676 Warszawa  
Tel.: 48-22- 549 07 20  
Fax: 48-22- 549 07 21  
dsitarz@tycoelectronics.com