

**FIST Glasfasermuffe mit Geldichtung**

FIST ist das passive Glasfaser Management System von Raychem.

Die Glasfaser Gelmuffe FIST-GCOG2 ist ein mechanisches Abdichtsystem für FIST Spleiß- und Kopplerkassetten in Telekommunikationsnetzen.

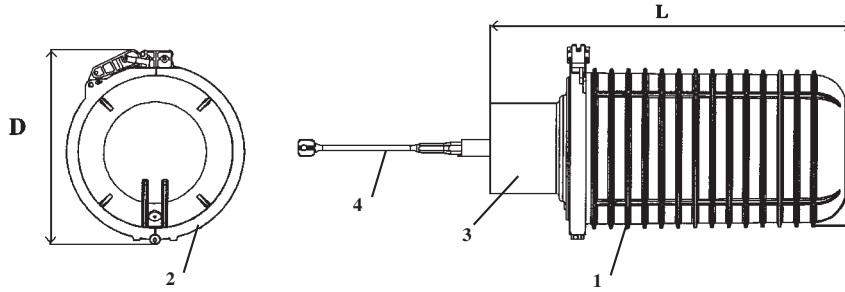
Die Muffe hat folgende Eigenschaften und Funktionen:

- Haubenmuffe mit einseitiger Kabeleinführung
- Mechanisches Abdichtsystem (O-Ring) zwischen Haube und Kabeleinführungsrohr
- Vormontiertes Gel Dichtsystem mit 6 Kabeleinführungen.
- Das Gel Dichtsystem ist vielfach wiederverwendbar.
- UMS-Profile dienen der Aufnahme von Grundplatten für Spleißkassetten (SOSA2) und Kopplermodulen (SASA2).
- Anwendbar für alle Standard Kabeltypen mit Bündeladern, Zentralader und slotted core.
- Ungeschnittene Fasern können in SC Kassetten, sowie ungeschnittene Bündeladern können zwischen den UMS-Profielen abgelegt werden.  
Die Ablage von Zentraladernfasern erfolgt in einer eigenen Aufnahmekassette (Baskett)

**FIST-GCOG2**

# FIST-GCOG2

## Dimensions and capacity



### Key

- 1 Muffenhaube
- 2 Verschlussbügel
- 3 Kabeleinführungsrohr
- 4 Spannvorrichtung

		GCOG2-BC6	GCOG2-BD6	GCOG2-BE6		
Abmessungen	Länge (ohne Spannvorrichtung)	543	621	750		
	Durchmesser	247	247	247		
	D mit Verschlussbügel	291	291	291		
Spleißkapazität	Fasern	Kassetten	Fasern	Kassetten	Fasern	Kassetten
	Single Circuit (SC)	80	40	144	72	208
Single Element (SE)	240	20	432	36	624	52
Bändchenfasern (R4/R8)	160	20	288	36	416	52
Bändchenfasern (R12)	144	12	288	24	384	32

## Produktauswahl

### 1 Bestellen eines der Anwendungsbausätze

Um eine einfache Produktauswahl und deren Bestellung zu ermöglichen, sind Anwendungsbausätze zusammengestellt worden. Sie beinhalten sämtliches Zubehör für die ausgewählte Anwendung.

Informationen hierzu sind der Anwendungsrichtlinie FIST-GCOG2 zu entnehmen.

### 2 Muffe und Zubehör sind separat zu bestellen

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

#### Muffentyp

<b>BC6</b>	543 mm Länge; UMS-Profil mit 20 Rastereinheiten
<b>BD6</b>	621 mm Länge; UMS-Profil mit 36 Rastereinheiten
<b>BE6</b>	750 mm Länge; UMS-Profil mit 52 Rastereinheiten

#### Testventil

- V** mit Testventil in Muffenhaube
- N** ohne Testventil

#### Erdungsdurchführung

- G** mit Erdungsdurchführung
- N** ohne Erdungsdurchführung

## Verbrauchsmaterial, Zubehör und Werkzeuge

Weitere Informationen hierzu befinden sich in der Anwendungsrichtlinie FIST-GCOG2.

Tyco, Raychem und FIST sind eingetragene Warenzeichen.

Die hier enthaltenen Angaben – einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellung – entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Eine solche Zusicherung erfolgt nur über unsere Erzeugnisnormen. Der Anwender dieses Erzeugnisses muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Tyco Electronics Spezifikationen können ohne Vorankündigungen geändert werden. Zudem behält sich Tyco Electronics das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoff oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.

### Deutschland

**Tyco Electronics Raychem GmbH**  
 Haidgraben 6  
 D-85521 Ottobrunn  
 Tel. +49 89 6089-0  
 Fax +49 89 6089-747

### Belgien

**Tyco Electronics Raychem NV**  
**Telecom Outside Plant**  
 Diestsesteenweg 692  
 B-3010 Kessel-Lo  
 Tel. 32-16-351 011  
 Fax 32-16-351 697  
[www.tycoelectronics.com](http://www.tycoelectronics.com)