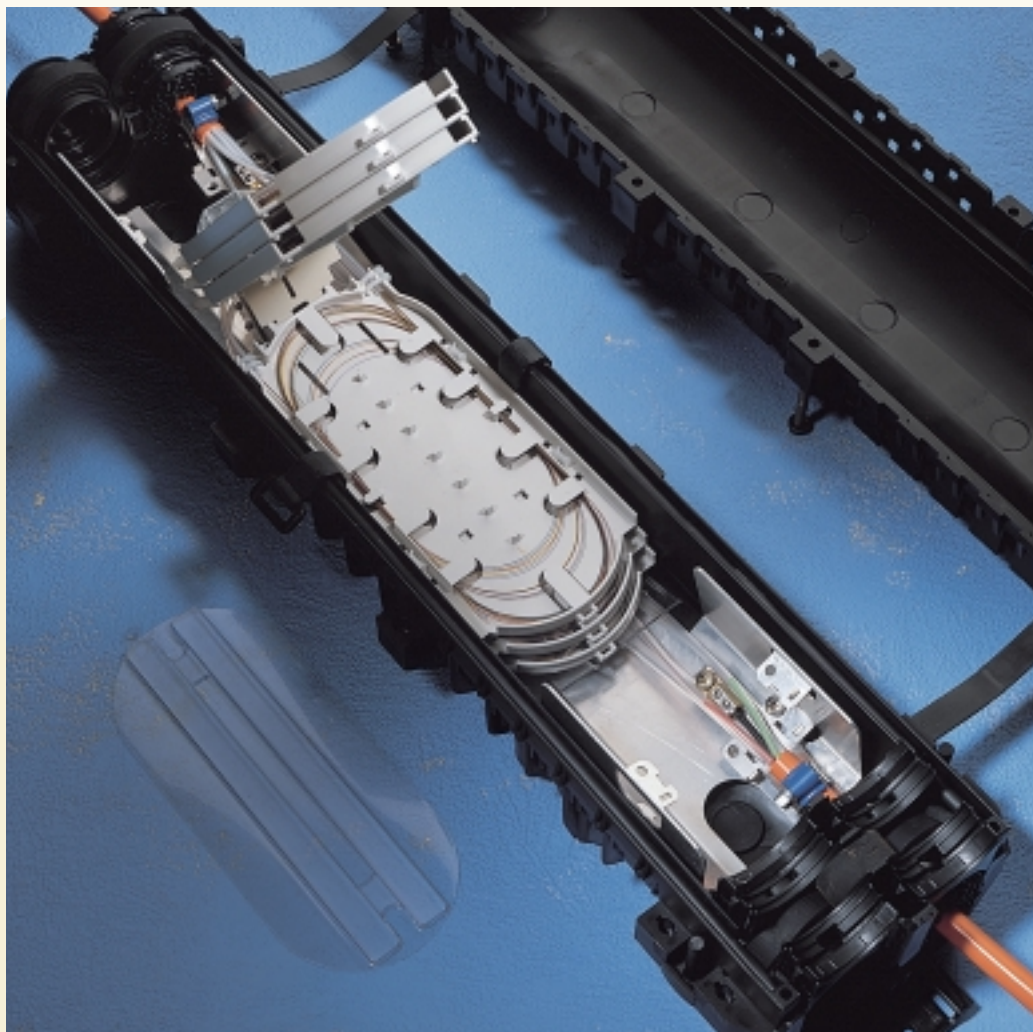


Glasfaserkabel In-Line Muffe

TELECOM OUTSIDE PLANT

Die Muffen des Typs FOSC-500 sind In-Line Muffen für das Glasfaserkabelnetz. Die FOSC-500B ist eine wiederzuöffnende Gelmuffe zur Aufnahme von Spleißkassetten und Kabelabfängen. Sie bietet folgende Eigenschaften:

- Abdichtung des Gehäuses mit einem O-Ring
- Kabelabdichtung basierend auf Geltechnologie
- Axiale Kabelabfangung
- Einfaches Öffnen und Wiederverschliessen der Muffe

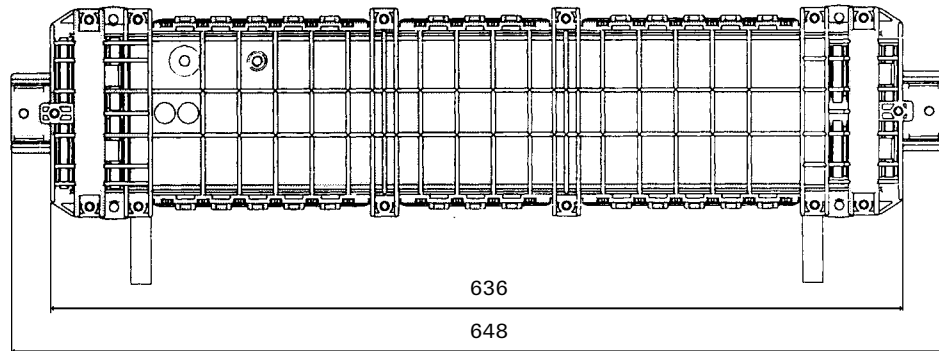
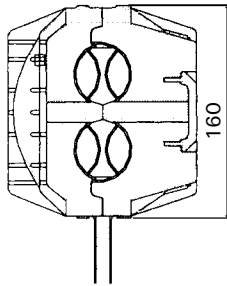


FOSC-500B

FOSC-500B

Abmessungen, Kapazität und Bestellbezeichnung

	FOSC-500B
Gesamte Muffenlänge (ohne Kabelabfangungen) in mm	636
Gesamte Muffenlänge (mit Kabelabfangungen) in mm	648
Innendurchmesser in mm	100
Maximale Breite in mm	160
Kabeldurchmesser in mm	7-40
Kabeleinführungsöffnungen	2+4
Maximale Spleißkapazität	
Spleißhalter 24	144
Spleißhalter 16	96
Maximale Anzahl an Spleißkassetten	6



FOSC -500B - XXX - X - X X X

Kassettentyp

S16: Kassette mit 16 SMOUV
Schrumpfspleißschutzhalter

S24: Kassette mit 24 SMOUV
Schrumpfspleißschutzhalter

A16: Kassette mit 16 ANT
Krimpspleißschutzhalter

A24: Kassette mit 24 ANT
Krimpspleißschutzhalter

NNT: Ohne Kassetten

Anzahl der Spleißkassetten im Kit

Wert von 0 bis 6 angeben
Max. 4 bei Verwendung als Abzweigmuffe
oder Ablage ungeschnittener Bündeladern

I: Standard (Durchgangsmuffe)

T: Anschnittmuffe

S: Ablage ungeschnittener Bündeladern

Ventil für Drucktest

V: Mit Ventil

N: Ohne Ventil

Erdungsdurchführung

G: Mit Erdungsdurchführung

N: Ohne Erdungsdurchführung

Deutschland

Tyco Electronics Raychem GmbH
Finsinger Feld 1
D-85521 Otterbrunn
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

Tyco, Raychem und FOSC sind eingetragene Warenzeichen.

Die hier enthaltenen Angaben - einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen - 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 Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich Tyco Electronics das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.

TC 524/DS/D/3 05/00