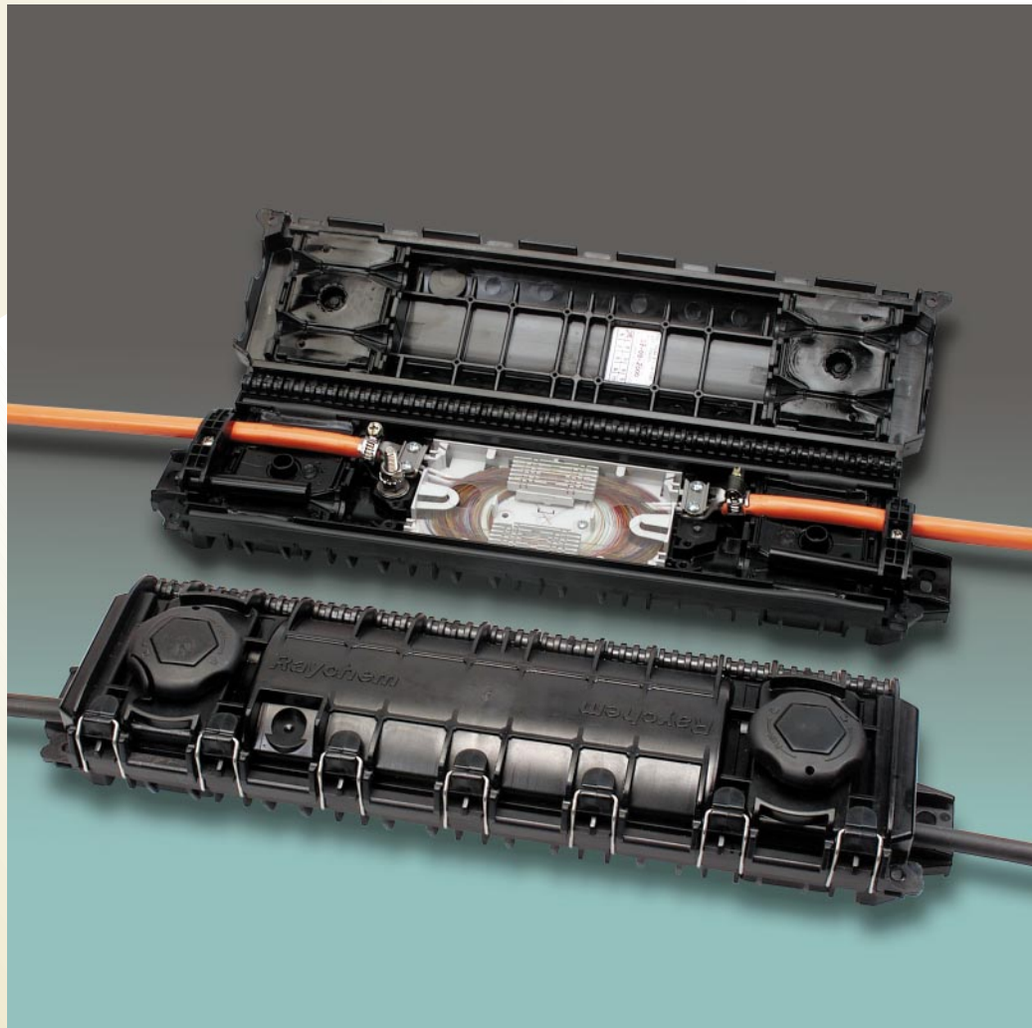


Kleine Inline-Muffe

Die FOSC-500AA Muffe kann für Aussenanwendungen sowohl an Masten, als auch in Schächten, oder direkt erdverlegt angewandt werden.

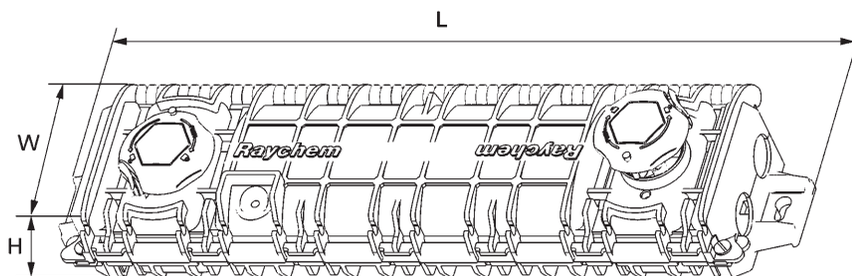
Die Muffe besteht aus zwei Halschalen, welche mit einem Gel- Abdichtsystem versehen sind und jederzeit wieder geöffnet werden können. Eine Massenspleisskassette mit max. 24 Spleissen, sowie beidseitig je zwei Ein- resp. Ausgänge für Durchgangs- oder Abzweigkabel ergänzen die Eigenschaften.

- Klein, elegant, Inlinesystem
- Einfaches Öffnen und Verschliessen
- Zwei Ein- resp. Ausgänge beidseitig der Muffe
- Kaldichtung mit Gel
- Kabelmantel- Abfangung und Zug-Entlastung integriert.

**FOSC-500AA**

FOSC-500AA

Dimensionen und Kapazität



FOSC-500AA

Dimensionen (in mm)

Länge des Muffenkörpers	422
Länge mit Montagezubehör	472
Höhe (H)	65
Breite (W)	125

Spleiss Kapazität (in # fibers)

Anzahl Spleisskassetten	1
Anzahl Spleissungen	24
Kabelausgänge	
Anzahl Ausgänge	2 + 2
Kabeldurchmesser	5-15 mm

Bestellinformationen

FOSC-500AA-XXX-XX-XX

Spleisskassete

S24 24 SMOUV's (45 mm)

A24 24 ANT's

L24 24 SMOUV's (60 mm)

Kabeltyp

LT Bündeladerkabel

CC Zentral-BA-kabel

SC Slotted core Kabel

Ventil

V mit Ventil

N ohne Ventil

Erdung

G mit Erdpunkt

N ohne Erdpunkt

Tyco Electronics Raychem NV

kuster netcom

Feldmatt 13

CH-6204 Sempach

Tel.: 041 460 36 60

Fax: 041 460 36 61

www.kusternetcom.ch

Tyco, Raychem and FIST are trademarks of Tyco International.

The information given herein, including drawings, illustrations and schematics which are intended for illustration purposes only, is believed to be reliable. However, Tyco Electronics makes no warranties as to its accuracy or completeness and disclaims any liability in connection with its use. Tyco Electronics' obligations shall only be as set forth in Tyco Electronics' Standard Terms and Conditions of Sale for this product and in no case will Tyco Electronics be liable for any incidental, indirect or consequential damages arising out of the sale, resale, use or misuse of the product. Users of Tyco Electronics products should make their own evaluation to determine the suitability of each such product for the specific application.