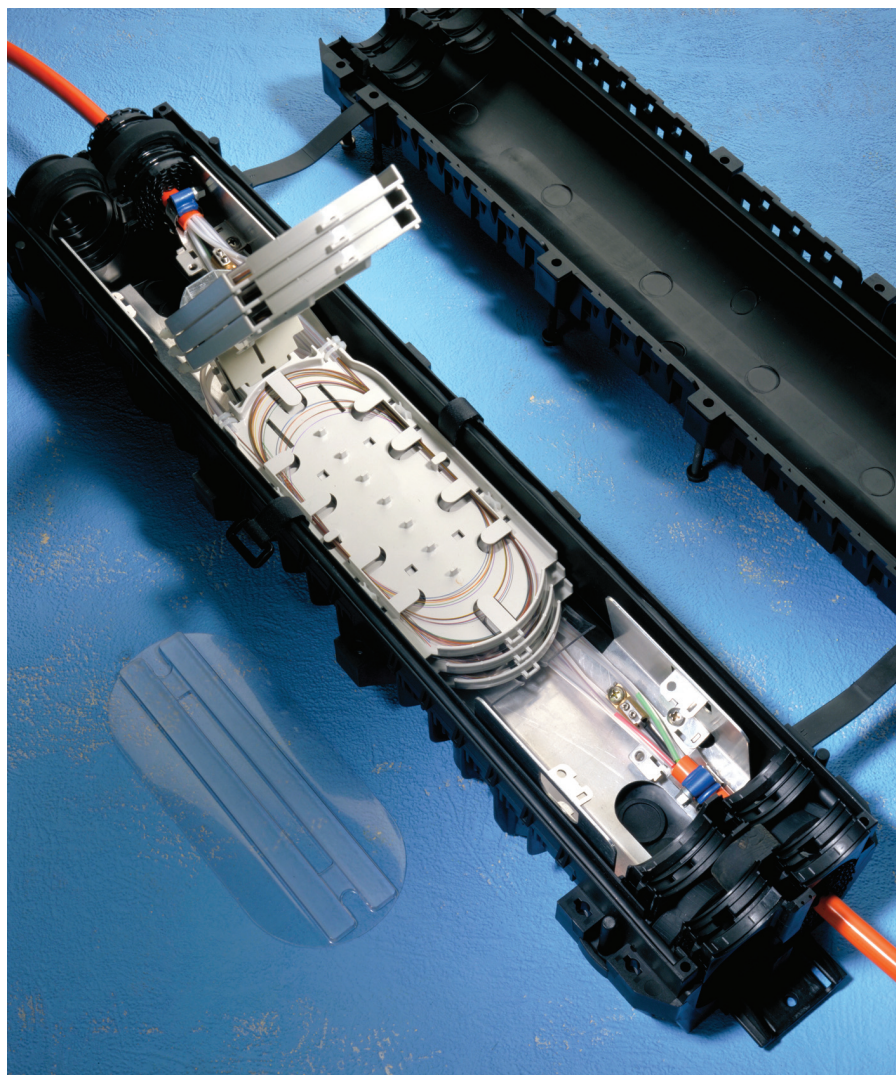


Szeregowa światłowodowa osłona złączowa FOSC-500B jest osłoną zabezpieczoną przed wpływem czynników środowiskowych, przeznaczoną do systemu zarządzania włóknami światłowodowymi w sieciach zewnętrznych.

Osłona złączowa FOSC-500B jest osłoną wielokrotnego użytku, instalowaną bez użycia palnika (na zimno). We wnętrzu osłony umieszczone są kasety światłowodowe systemu FOSC oraz elementy do mocowania kabli.

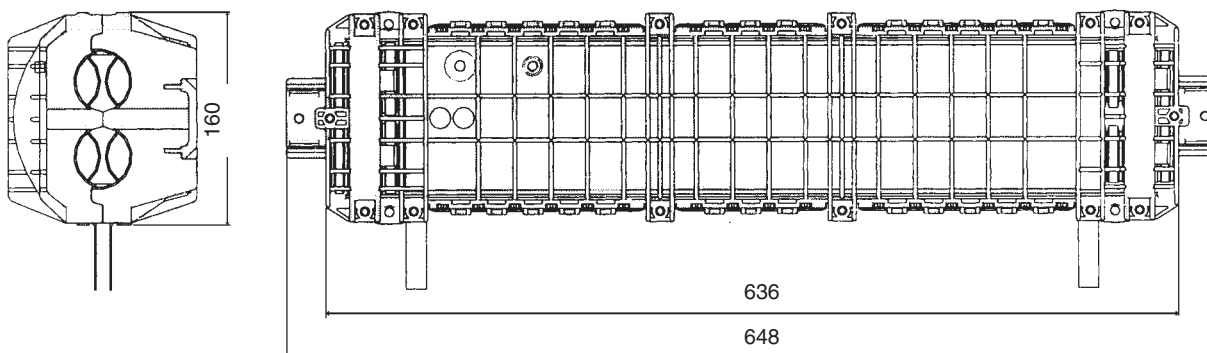
Właściwości osłony złączowej FOSC 500B

- Konstrukcja przelotowa („in-line“)
- Dostępne wersje osłony stosowane jako złącza naprawcze, złącza odgałęźne (bez dodatkowego zapasu kabla w osłonie) oraz przelotowe złącza szeregowe („in-line“)
- Wykonana z tworzywa termoplastycznego, zawiasowo otwierana obudowa osłony, składa się z 2 połówek uszczelnionych za pomocą systemu uszczelnień o przekroju okrągłym
- W osłonie znajdują się 2 porty kablowe po jednej stronie i 4 porty kablowe po drugiej stronie obudowy
- Uszczelnienie portów kablowych realizowane jest przy użyciu technologii taśm żelowych
- Przycinane na odpowiednią długość taśmy plastikowe zapewniają mechaniczną wytrzymałość kabli zamontowanych w osłonie
- Metalowy koszyk osłony zawiera zespoły do mocowania kabli i kasety światłowodowe systemu FOSC
- Łatwy powtórny dostęp do wnętrza i zamykanie osłony



Wymiary i pojemność osłony

FOSC-500B	
Wymiary (w milimetrach)	
Długość (bez elementów do mocowania)	636
Długość (z elementami do mocowania)	648
Średnica wewnętrzna	100
Szerokość zewnętrzna	160
Pojemność spawów (liczba włókien)	
Liczba kaset światłowodowych FOSC	6
Liczba spawów z kasetami na 24 spawy każda	144
Liczba spawów z kasetami na 16 spawów każda	96
Porty kablowe	
Liczba portów kablowych	2 + 4
Zakres średnic kabli	7 – 40 mm



Informacje dotyczące zamawiania

FOSC-500B-XXX-X-XXX

Typ kaset światłowodowych

- S16:** Kasetka na 16 spawów układanych piętrowo
- S24:** Kasetka na 24 spawy układane piętrowo
- A16:** Kasetka na 16 uchwytów osłonek spawów typu ANT
- A24:** Kasetka na 24 uchwyty osłonek spawów typu ANT
- NNT:** Brak kaset

Liczba kaset światłowodowych w zestawie

Wybrać cyfrę od 0 do 6
(Przy stosowaniu osłony do odgałęziania i magazynowania maksymalna pojemność wynosi 4 kasety)

Zawór do kontroli ciśnieniowej

- V:** Zawór zainstalowany
- N:** Brak zaworu

Przepust uziemienia

- G:** Przepust uziemienia zainstalowany
- N:** Brak przepustu uziemienia

Zastosowanie osłony

- I:** Standardowe (osłona szeregowa)
- T:** Osłona odgałęźna (bez dodatkowego zapasu kabla w osłonie)
- S:** Magazynowanie nie przeciętych, luźnych tub kablowych

Zużywające się części i akcesoria

Zestawy powtórznego dostępu do osłony, umożliwiające wymianę/dołożenie jednego kabla, można zamawiać jako FOSC-500B-CSEAL-01.

Wykaz akcesoriów podano w dokumentacji zamówieniowej osłon FOSC-500B.

tyco

Electronics

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.telecomsp.com

a vital part of your world

© 2005 Tyco Electronics
TC 524/DS/PO/3 11/05

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.telecomsp.pl

Tyco i FOSC 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.