



FOSC-400A8-NT-0-NNN

Światłowodowa osłona złączowa FOSC 400 A8

Światłowodowa osłona złączowa FOSC 400 A8 jest jedną z najmniejszych osłon serii FOSC 400. Jest podstawową osłoną przeznaczoną do realizacji magistralnych i rozdzielczych sieci światłowodowych. Magistrala wykonywana jest w wersji przelotowej a sieci rozdzielcze w wersji odgałęźnej - rozgałęźnych połączeń kabli światłowodowych. Montujemy ją w studniach kablowych jak również możemy jej używać do budowy napowietrznych sieci światłowodowych.

Cechy serii

- Na potrzeby połączenia przelotowego używa się portu owalnego, gdzie wewnątrz osłony (nad nim) dostępny jest tzw. koszyk do magazynowania zapasu przelotowych (nieprzeciętych) tub włókien światłowodowych.
- Dla połączeń odgałęźnych używamy okrągłych portów kabli światłowodowych. Włókna z kabli odgałęźnych, światłowodowej sieci rozdzielczej łączy się przy użyciu spawów z częścią magistralną.
- Na wyposażeniu osłony znajduje się termokurczliwy zestaw uszczelniający zapewniający instalację dwóch kabli w porcie owalnym.
- W zależności od konfiguracji i miejsca instalacji osłony należy ją dodatkowo wyposażyć w:
 - FOSC-A-TRAY-S24-1 – Kasetę dla 24 włókien do osłon FOSC serii A.
 - FOSC-A8-CSEAL-1NT – Termokurczliwy zestaw uszczelniający do instalacji 1 kabla w dowolnym porcie okrągłym osłon A8.
 - FOSC-A/B-POLE MOUNT- Uniwersalny uchwyt do montowania osłony typu A lub B na słupie lub ścianie.

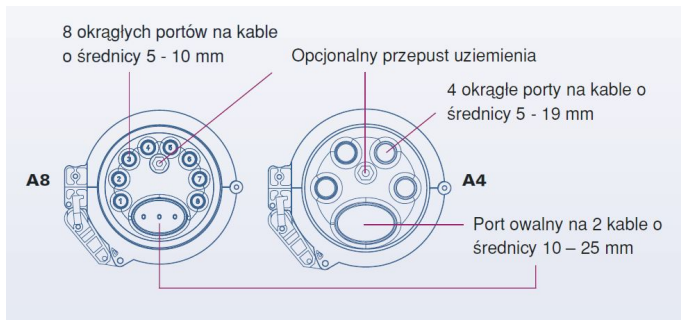
Parametry techniczne

Pojemność	do 96 włókien
Maksymalna ilość kaset	4 kasety po 24 włókna
Ilość portów owalnych	1 port owalny dla dwóch kabli o średnicy od 10 do 25 mm
Ilość portów okrągłych	8 portów okrągłych do 1 kabla o średnicy od 5 do 10 mm

Parametry fizyczne

Długość	410 mm (uszczelnienia kabli zwiększają długość osłony o dodatkowe 100 mm)
Średnice	(bez zacisku, min z zaciskiem, maks z zaciskiem): 152, 183, 205 mm
Waga	1,70 kg

Pozostałe dane



FOSC 400 A4 i A8 - Konfiguracja portów kablowych