



## FOSC-400A4-NT-0-NNN

### Światłowodowa osłona złączowa FOSC 400 A4

Światłowodowa osłona złączowa FOSC 400 A4 jest najmniejszą z 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. Instalowana w studniach kablowych oraz używana 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-A-CSEAL-1-NT – Termokurczliwy zestaw uszczelniający do instalacji 1 kabla w dowolnym porcie okrągłym osłon A4
  - FOSC-A/B-POLE MOUNT- Uniwersalny uchwyt do montowania osłony typu A lub B na słupie lub ścianie.

### Parametry techniczne

Pojemność	do 72 włókien
Maksymalna ilość kaset	3 kasety po 24 włókna
Ilość portów owalnych	1 port owalny dla dwóch kabli o średnicy od 10 do 25 mm
Ilość portów okrągłych	4 porty okrągłe dla pojedynczego kabla o średnicy od 5 do 19 mm

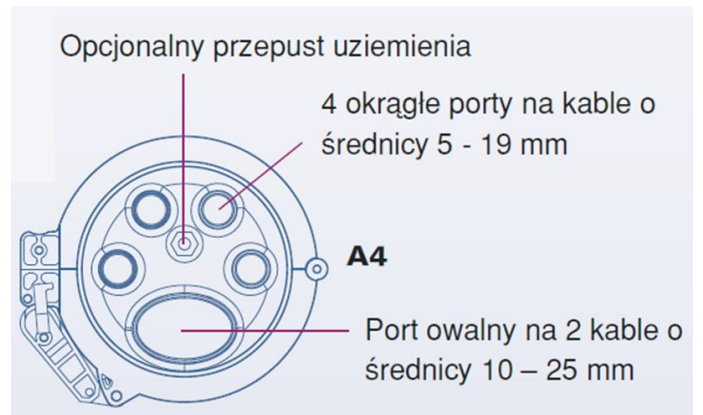
### Parametry fizyczne

Długość	420 mm (uszczelnienia kabli zwiększają długość osłony o dodatkowe 100 mm)
Średnice	(bez zacisku, min. z zaciskiem, maks. z zaciskiem): 152, 183, 205 mm
Waga	1,65 kg

## Pozostałe dane



FOSC 400 A4, wewnątrz osłony



FOSC 400 A4, konfiguracja portów