



FOSC-400B4-NT-0/6-NN

Światłowodowa osłona złączowa FOSC 400 B4 (6 kaset)

Światłowodowa osłona złączowa FOSC 400 B4 jest jedną z podstawowych 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 odgałęznej - rozgałęznych 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 odgałęznych używamy okrągłych portów kabli światłowodowych. Włókna z kabli odgałęznych, 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-B-TRAY-S24-1 – Kasetę dla 24 włókien do osłon FOSC serii B.
 - FOSC-B/D-CSEAL-1-NT – Termokurczliwy zestaw uszczelniający do instalacji 1 kabla w dowolnym porcie okrągłym osłon B4.
 - FOSC-A/B-POLE MOUNT- Uniwersalny uchwyt do montowania osłony typu A lub B na słupie lub ścianie.

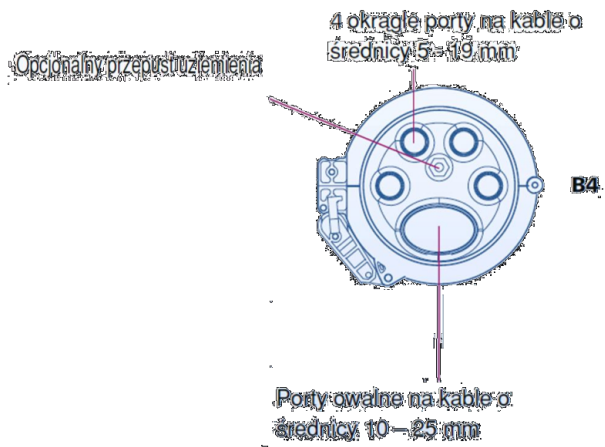
Parametry techniczne

Pojemność	do 144 włókien
Maksymalna ilość kaset	6 kaset 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	540 mm (uszczelnienia kabli zwiększają długość osłony o dodatkowe 100 mm)
Średnice	(bez zacisku, min z zaciskiem, maks z zaciskiem): 152, 180, 205 mm
Waga	2,70 kg

Pozostałe dane



FOSC 400 B4 - Konfiguracja portów kablowych