



FHSC-435-4-96

Doziemna osłona światłowodowa 96J

Osłona światłowodowa wyposażona w hermetyczne, termozgrzewalne porty wlotu/wylotu, stosowana jest do ochrony spawów magistralnych i rozdzielczych kabli światłowodowych. Materiał Polypropylene (PP) tworzy obudowę odporną na promieniowanie UV. Szeroki zakres pracy temperatur (-40°C ÷ +60°C) oraz odporność na substancje chemiczne sprawia, że nadaje się zarówno do instalacji napowietrznych jak i kanałowych oraz doziemnych.

Cechy serii

- Komplet mufy zawiera:
- wspornik do mocowania mufy na ścianie/innym obiekcie,
- termozgrzewalne tuby uszczelniające,
- osłonki spawów 60mm,
- tuby ochronne do dystrybucji włókien,
- samoprzylepna taśma ochronna,
- klamra do odgałęziania kabli - BOKT,
- taśma rzepowa organizacyjna,
- papier ścierny,
- plastikowe opaski zaciskowe jedнокrotnego użytku.
- tacki światłowodowe w ilości 4szt. Pojemność jednej tacki wynosi 12 osłonek. Przy osłonkach układanych podwójnie (piętrowo) 24 osłonek.

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 8 do 19 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, maks. z zaciskiem): 134, 190 mm
Waga	2,35 kg

Pozostałe dane



Widok - baza porty kablowe



Widok - wnętrze osłony



Widok - kasety światłowodowe



Widok - koszyk zapasu tub światłowodowych



Widok - wyposażenie osłony