



FHSC-470-4-144-V1

Doziemna Osłona Światłowodowa 144J

Doziemna osłona światłowodowa FHSC używana jest do ochrony połączeń pomiędzy włóknami kabli światłowodowych, zapewniając możliwość zgromadzenia nieprzeciętych tub światłowodowych wewnątrz osłony. Rozwiązanie te charakteryzują się szczelnością na poziomie IP68 zabezpieczającym przed wnikaniem do wewnątrz wody i wilgoci. Części metalowe osłony pozostają odporne na korozję.

Cechy serii

- Wyposażenie osłony:
- 6x kaset po 24 włókien,
- w tylnej części koszyk do gromadzenia nieprzeciętych tub kablowych,
- 1x termokurczliwe uszczelnienie portu owalnego wraz ze spinką do rozdziału kabli,
- 4x termokurczliwe uszczelnienie portu okrągłego,
- tuby do osłony włókien światłowodowych,
- osłonki spawów,
- akcesoria do kabli (papier ścierny, chusteczki nasączone alkoholem izopropylowym, osłona termiczna kabla).

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	470 mm (uszczelnienia kabli zwiększają długość osłony o dodatkowe 100 mm)
Średnice	(bez zacisku, maks. z zaciskiem): 160, 250 mm
Waga	5,40 kg

Pozostałe dane



Widok - baza porty kablowe



Widok - wnętrze osłony



Widok - kasety światłowodowe



Widok - koszyk zapasu tub światłowodowych



Widok - wyposażenie osłony