

Mufa światłowodowa pionowa TELCOLINE 96F, 1 wej. 3 wyj.

I-M.096.3.1



Mufa światłowodowa pionowa TELCOLINE 96F I-M.096.3.1 to urządzenie zaprojektowane do ochrony spawów włókien światłowodowych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz przed zagrożeniami mechanicznymi. Konstrukcja i dodatkowe akcesoria umożliwiają montaż urządzenia w instalacjach napowietrznych, doziemnych i kanalizacyjnych. Mufa wyposażona została w 4 tacki (kasety) światłowodowe z możliwością umieszczenia do 24 spawów na każdej (podwójne ułożenie spawów). Wykonana została z polipropylenu (PP), który gwarantuje odporność na promieniowanie UV, niskie i wysokie temperatury oraz substancje występujące w kanalizacji teletechnicznej. Urządzenie po zamknięciu jest hermetyczne, stopień ochrony to IP68 (6 - Ochrona pyłoszczelna, 8 - ochrona przed skutkami ciągłego zanurzenia w wodzie). Mufa wyposażona jest w 3 okrągłe porty o średnicy 21 mm i jeden port owalny (46x26 mm). W zestawie znajduje się obejmę do montażu na słupie telekomunikacyjnym, oraz przykręcany wsporniki umożliwiające montaż naścienny.

Dane techniczne:

- Zastosowanie: sieci napowietrzne, kanalizacyjne, doziemne
- Materiał obudowy: Polipropylen (PP)
- Temperatura pracy w zakresie -40°C ~ $+65^{\circ}\text{C}$,
- Wymiary: wys. 430mm; średnica 120mm
- Waga: 2,5 kg
- Ilość spawów: 96 (4x24)
- Ilość portów: 4 (3 okrągłe/1 owalny)
- Średnica wewnętrzna portów okrągłych: 21mm
- Wymiary portu owalnego: 46x26mm
- Typ uszczelnienia: rury termokurczliwe
- Stopień ochrony: IP68
- Port owalny pozwalający na wprowadzenie kabla bez przecinania tub

Wyposażenie:

- Uchwyt do mocowania na ścianie
- Obejma + wspornik do montażu na słupie
- Kasety spawów - 4szt.
- Osłonki spawów – 96szt.
- Uszczelnienia portów kablowych
- Znaczniki
- Taśma izolacyjna
- Kabelek uziemiający

