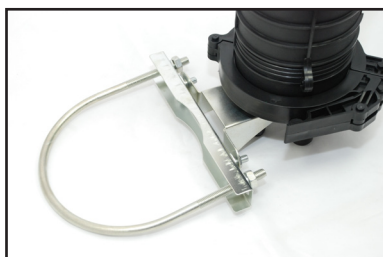
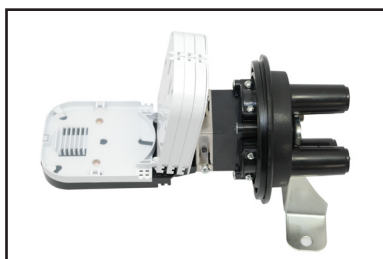


## Mufa światłowodowa pionowa T-M.048.3.1



## Właściwości

## Mufa światłowodowa T-M.048.3.1

Liczba portów	3 porty okrągłe (3x $\varnothing 22\text{mm}$ ) 1 port owalny (wymiary: 43x22 mm)
Materiał	Polipropylen PP
Kolor	Czarny
Wysokość	300 mm
Średnica kaptura	120 mm
Waga	2.1 kg
Stopień ochrony	IP68
Ilość tacek/kaset	4
Maksymalna ilość spawów	48
Temperatura eksploatacji	-35°C~+65°C

## Wyposażenie

Ostonki spawów (x48)

Osłony termokurczliwe kabli (x4)

Tacki światłowodowe (x4)

Obejma oraz wspornik do montażu na słupie

Odpowietrznik, znaczniki, tasma izolacyjna

## Zastosowanie

Sieci napowietrzne

Systemy kanalizacji

Instalacje doziemne

- Ochrona spawów włókien światłowodowych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz przed zagrożeniami mechanicznymi
- Odporność na substancje występujące w kanalizacji teletechnicznej
- Odporność na niskie i wysokie temperatury
- Odporność na promieniowanie UV



falesiasystemy

