



Właściwości	Mufa światłowodowa T-M.048.4.1
Liczba portów	4 porty okrągłe (4 x Ø20 mm) 1 port owalny (33x63 mm)
Materiał	Polipropylen PP
Kolor	Czarny
Wysokość	445 mm
Średnica kaptura	160 mm
Waga	3.8 kg
Stopień ochrony	IP68
Ilość tacek/maks. ilość tacek	2/4
Pojemność tacki	24 spawy
Temperatura eksploatacji	-35°C~+65°C

Wyposażenie

Tacki światłowodowe: 2

Ostonki spawów: 48

Oslony termokurczliwe portów: 5

Metalowe obejmy zaciskowe na kable

Obejma do montażu na słupie

Wspornik do montażu naściennego

Spinacz włókien

Taśma izolacyjna

Znaczniki

Zastosowanie

Sieci napowietrzne

Sieci kanalizacyjne

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

