

# FIBERM

Mufy światłowodowe

# TYPU FOSC

FSC-24/48F-3IN-1OV 1xZ1-2

FSC-48/96F-4IN-1OV 1xZ2-4



[www.fiberm.pl](http://www.fiberm.pl)



## Mufa światłowodowa FOSC 48/96J

Mufa posiada 4 wejścia kablowe o średnicy 19 mm i jedno wejście owalne o średnicy 25mm

Konstrukcja mufy światłowodowej składa się z obudowy wykonanej z wysokowytrzymałego tworzywa sztucznego, z elementami mocującymi, uszczelnieniem kabli światłowodowych, zestawem jednej tacki spawów.



## Klasa szczelności

IP68



## Porty

Jeden port owalny o  
średnicy 25mm



## Wymiary

420 x 200 x 180 mm



## Wytrzymałość temp.

od -40 do +65



## Mufa światłowodowa 24/48J

Mufa posiada 3 wejścia kablowe o średnicy 19 mm i jedno wejście owalne o średnicy 25mm, oraz umożliwia zamontowanie do 12 tacek spawów. Konstrukcja mufy światłowodowej składa się z obudowy wykonanej z wysokowytrzymałego tworzywa sztucznego, z elementami mocującymi, uszczelnieniem kabli światłowodowych, zestawem jednej tacki spawów.



**Klasa szczelności**

IP68



**Porty**

Jeden port owalny o  
średnicy 25mm



**Wymiary**

330 x 150 x 137 mm



**Wytrzymałość temp.**

od -40 do +65

[www.fiberm.pl](http://www.fiberm.pl)

# W ZESTAWIE

## Zestaw zawiera

- wspornik do mocowania mufy na ścianie/innym obiekcie
- termozgrzewalne tuby uszczelniające
- osłonki spawów 45mm,
- tuby ochronne do dystrybucji włókien
- taśma aluminiowa (samoprzylepna) do ochrony kabla w czasie zgrzewania tub uszczelniających
- samoprzylepna taśma ochronna
- klamra do odgałęziania kabli
- papier ścierny
- papierowe etykiety
- plastikowe opaski zaciskowe jednokrotnego użytku (trytytki)



# Dedykowane akcesoria



## Tacka Z1 12/24

Tacka Z1, przeznaczona do mufy: FSC-24/48F-3IN-10V  
1xZ1-2



## Ostonki

Ostonki FIBERM w kilku wariantach długościowych o średnicy 0,2mm



## Tacka Z2 12/24

Tacka Z1, przeznaczona do mufy: FSC-48/96F-4IN-10V  
1xZ2-4

**FIBERM**

[www.fiberm.pl](http://www.fiberm.pl)

