

Муфты оптические FOSC.

Муфта оптическая FOSC-A



Компактная муфта проходного типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной и подземной инсталляции. Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Герметичное соединение половинок корпуса обеспечивается резиновой прокладкой. Для равномерного обжатия по всей длине муфты предусмотрены четыре специальные клиновые стягивающие механизма. Рабочий диапазон температур от - 40°C до + 60°C. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	2 × Ø16мм, 4 × Ø13мм
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	4 × S024
Максимальное количество сварок в муфте	48 / 96 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	400 × 185 × 90

Комплект поставки муфты FOSC-A024/24-1-12:

- муфта в сборе.
- герметизирующая лента, изоляционная лента.
- специальные ключи - 2 шт.
- петли для подвеса при воздушной инсталляции.
- сплайс кассета с крышкой S024 - 1 шт.
- защитная термоусаживаемая гильза 60мм - 12 шт.
- наждачная бумага, проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, этикетка-шаблон для разделки кабеля, инструкция по монтажу.

Муфта оптическая FOSC-D



Муфта проходного типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной и подземной инсталляции. Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Герметичное соединение половинок корпуса обеспечивается резиновой прокладкой. Для равномерного обжатия по всей длине муфты предусмотрены четыре специальные клиновые стягивающие механизма. Для повышения надежности герметизации муфты в местах ввода кабеля применяется специальная герметизирующая лента. Состав материала этой ленты подобран таким образом, чтобы компенсировать механические напряжения возникающие при эксплуатации в диапазоне температур от - 40°C до + 60°C. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	4 × Ø20мм, 4 × Ø16мм, 8 × Ø14мм
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	8 × S005
Максимальное количество сварок в муфте	192 / 384 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	560 × 280 × 180

Комплект поставки муфты FOSC-D005/48-2-48:

- муфта в сборе.
- герметизирующая лента, изоляционная лента.
- специальные ключи - 3 шт.
- петли для подвеса при воздушной инсталляции.
- сплайс кассета с крышкой S005 - 2 шт.
- защитная термоусаживаемая гильза 60мм _ 48 шт.
- наждачная бумага, проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, этикетка-шаблон для разделки кабеля, инструкция по монтажу.

Муфта оптическая FOSC-F



Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика.

Для повышения надежности герметизации муфты в местах ввода кабеля применяется специальная герметизирующая лента. Состав материала этой ленты подобран таким образом, чтобы компенсировать механические напряжения возникающие при эксплуатации в диапазоне температур от - 40°C до + 60°C.

Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	2 × Ø20мм, 4 × Ø16мм
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	10 × S010
Максимальное количество сварок в муфте	120 / 240 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	440 × 220мм

Комплект поставки муфты FOSC-F010/24-1-12:

- муфта в сборе.
- герметизирующая лента, изоляционная лента.
- специальные ключи - 2 шт.
- сплайс кассета с крышкой S010 - 1 шт.
- защитная термоусаживаемая гильза 60мм - 12 шт.
- металлическая скоба для крепления к столбу.
- наждачная бумага, проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, этикетка-шаблон для разделки кабеля, инструкция по монтажу.

Муфта оптическая FOSC-G



Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Для повышения надежности герметизации муфты в местах ввода кабеля применяется специальная герметизирующая лента. Состав материала этой ленты подобран таким образом, чтобы компенсировать механические напряжения возникающие при эксплуатации в диапазоне температур от - 40°C до + 60°C. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	4 × Ø16мм
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	4 × S010
Максимальное количество сварок в муфте	48 / 96 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	390 × 190мм

Комплект поставки муфты FOSC-010/24_1_12:

- муфта в сборе.
- герметизирующая лента, изоляционная лента.
- специальный ключ _ 1 шт.
- сплайс кассета с крышкой S010 _ 1 шт.
- защитная термоусаживаемая гильза 60мм _ 12 шт.
- металлическая скоба для крепления к столбу.
- наждачная бумага, проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, этикетка-шаблон для разделки кабеля, инструкция по монтажу.

Муфта оптическая FOSC-H



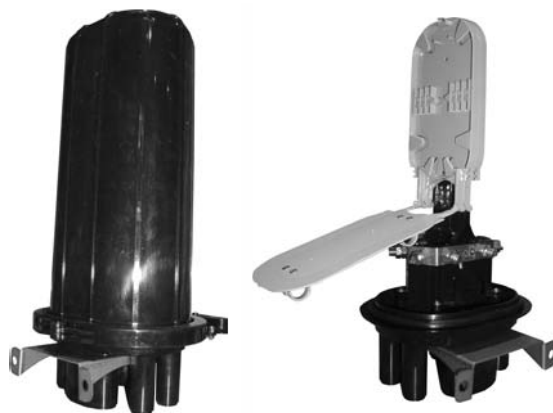
Муфта сварочная для оптического кабеля, проходного типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Для повышения надежности герметизации муфты в местах ввода кабеля применяется специальная герметизирующая лента. Состав материала этой ленты подобран таким образом, чтобы компенсировать механические напряжения возникающие при эксплуатации в диапазоне температур от - 40°C до + 60°C. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	4 × Ø16мм
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	4 × S024
Максимальное количество сварок в муфте	48 / 96 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	460 × 190мм

Комплект поставки муфты FOSC-H024/24-1-12:

- муфта в сборе.
- герметизирующая лента, изоляционная лента.
- специальные ключи - 2 шт.
- сплайс кассета с крышкой S024 - 1 шт.
- защитная термоусаживаемая гильза 60мм - 12 шт.
- металлическая скоба для крепления к столбу.
- наждачная бумага, проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, этикетка-шаблон для разделки кабеля, инструкция по монтажу.

Муфта оптическая FOSC-L



Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Герметизация ввода кабеля осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	6 × Ø16мм, 1 × Ø35мм (2 × Ø26мм, либо большее количество более тонких кабелей)
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	10 × S010
Максимальное количество сварок в муфте	120 / 240 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	440 × 220мм

Комплект поставки муфты FOSC-L010/24-2-24:

- муфта в сборе.
- специальный ключ - 1 шт.
- сплайс кассета с крышкой S010 - 2 шт.
- защитная термоусаживаемая гильза 60мм - 24 шт.
- металлическая скоба для крепления к столбу.
- проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, этикетка-шаблон для разделки кабеля, инструкция по монтажу.

Муфта оптическая FOSC-M



Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Для повышения надежности герметизации муфты в местах ввода кабеля применяется специальная герметизирующая лента.

Состав материала этой ленты подобран таким образом, чтобы компенсировать механические напряжения возникающие при эксплуатации в диапазоне температур от - 40°C до + 60°C. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	1 × Ø14мм, 2 × Ø11мм
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	4 × S022
Максимальное количество сварок в муфте	24 / 48 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	280 × 200 × 90мм

Комплект поставки муфты FOSC_M022/12-1-12:

- муфта в сборе.
- герметизирующая лента.
- специальный ключ - 1 шт.
- сплайс кассета с крышкой S022 - 1 шт.
- защитная термоусаживаемая гильза 60мм - 12 шт.
- крюк для подвеса при воздушной инсталляции или фиксатор для крепления на стене.
- наждачная бумага, проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, инструкция по монтажу.

Муфта оптическая FOSC-P



Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс-кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Герметизация ввода кабеля осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	3 Ч Ш16мм, 1 Ч Ш20мм (2 Ч Ш13 мм, либо большее количество более тонких кабелей)
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	4 × S010
Максимальное количество сварок в муфте	48 / 96 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	410 × 190мм

Комплект поставки муфты FOSC_M022/12-1-12:

- муфта в сборе.
- специальный ключ - 1 шт.
- сплайс кассета с крышкой S010 - 1 шт.
- защитная термоусаживаемая гильза 60мм - 12 шт.
- металлическая скоба для крепления к столбу.
- проволока, нейлоновые стяжки, силикагель, маркировочная этикетка, инструкция по монтажу.

Муфта оптическая FOSC-Q



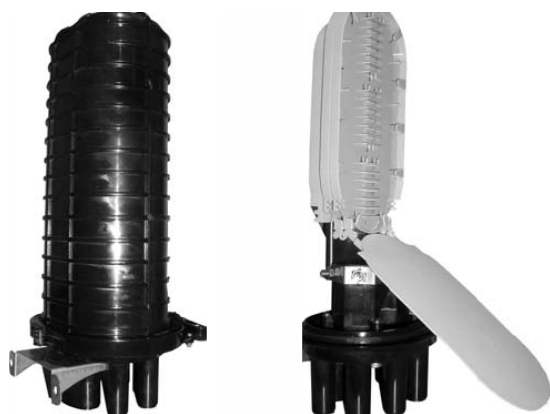
Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс-кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Герметизация ввода кабеля осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	6 Ч Ш20мм, 1 Ч Ш35мм (2 Ч Ш26 мм, либо большее количество более тонких кабелей)
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	6 × S027
Максимальное количество сварок в муфте	144 / 288 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	455 × 220мм

Комплект поставки муфты FOSC-Q027/48-1-24:

- муфта в сборе.
- специальный ключ - 1 шт.
- сплайс кассета с крышкой S027 - 1 шт.
- защитная термоусаживаемая гильза 60мм - 24 шт.
- металлическая скоба для крепления к столбу.
- проволока, нейлоновые стяжки, силикагель, маркировочная этикетка, инструкция по монтажу.

Муфта оптическая FOSC-R



Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс-кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Герметизация ввода кабеля осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	6 Ч Ш20мм, 1 Ч Ш35мм (2 Ч Ш26 мм, либо большее количество более тонких кабелей)
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	6 × S029
Максимальное количество сварок в муфте	216 / 432 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	490 × 220мм

Комплект поставки муфты FOSC-Q027/48-1-24:

- муфта в сборе.
- специальный ключ - 1 шт.
- сплайс кассета с крышкой S029 - 2 шт.
- защитная термоусаживаемая гильза 60мм - 72 шт.
- металлическая скоба для крепления к столбу.
- проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, силикагель, инструкция по монтажу.

Муфта оптическая FOSC-PN



Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс-кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Герметизация ввода кабеля осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	3 Ч Ш16мм, 1 Ч Ш20мм (2 Ч Ш13 мм, либо большее количество более тонких кабелей)
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	4 × S032
Максимальное количество сварок в муфте	48 / 96 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	435 × 190мм

Комплект поставки муфты FOSC-PN 032/24-2-24:

- муфта в сборе.
- специальный ключ - 1 шт.
- сплайс-кассета с крышкой S032 - 2 шт.
- защитная термоусаживаемая гильза 60мм - 24 шт.
- металлическая скоба для крепления к столбу.
- проволока, нейлоновые стяжки, силикагель, маркировочная этикетка, инструкция по монтажу.