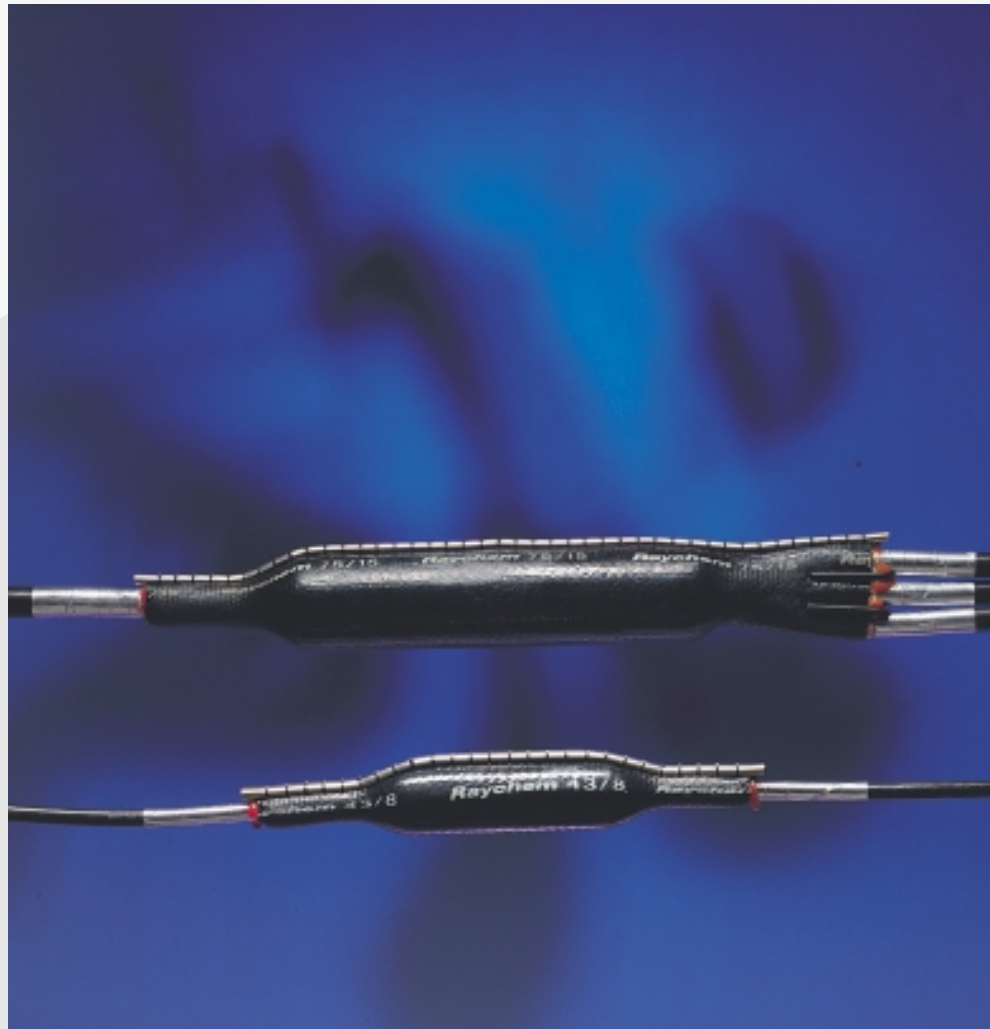


Соединительная муфта для телефонных кабелей, не содержащихся под избыточным давлением

TELECOM OUTSIDE PLANT

- Термоусаживаемая муфта с композиционной структурой для кабелей, не содержащихся под избыточным давлением, - подвесных, прокладываемых непосредственно в грунте или в канализации, без заполнения и с вазелиновым заполнением, с полиэтиленовой, свинцовой, стальной или алюминиевой оболочкой.
- Композиционная структура муфты обеспечивает ее высокую прочность и устойчивость к механическим воздействиям в процессе монтажа и эксплуатации.
- Встроенный влагозащитный барьер полностью воссоздает конструкцию кабельной оболочки в месте сращения.
- Термопластичный клей образует герметичное соединение между муфтой и оболочкой кабеля.
- Прокладка-каркас изолирует пучок сращиваемых жил, придает всему сращиванию форму и делает его компактным.
- С каждого конца к муфте можно подвести до 4-х кабелей, используя при этом трехштифтовые зажимы, покрытые термопластичным клеем.
- Термочувствительная краска на наружной поверхности муфты меняет свой цвет при достаточной степени прогрева.
- Широкий диапазон размеров муфт позволяет применять их на кабелях емкостью до 1200 пар.



XAGA 500-SU

XAGA 500-SU

Комплект муфты XAGA 500-SU

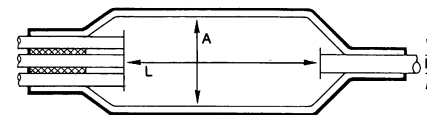
- Термоусаживаемая манжета
- Гибкие застёжки из нержавеющей стали
- Стопорный хомут
- Прокладка-каркас
- Салфетка для протирки
- Лента наждачной бумаги
- Поглотитель влаги (силикагель)
- Алюминиевая фольга
- Комплект для разветвительных соединений
- Провод с зажимами для обеспечения непрерывности экрана
- Инструкция по монтажу (на русском языке)



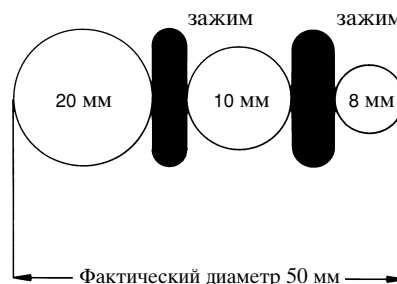
Маркировка муфт и основные размеры (мм)

(информация для правильного выбора муфт)

Маркировка муфты	Макс. диаметр срезка (A)	Мин. наружный диаметр кабеля (B)	Номинальное расстояние между срезами оболочек (L)
XAGA 500-43/8-150-SU	43	8	150
XAGA 500-43/8-300-SU	43	8	300
XAGA 500-55/12-150-SU	55	12	150
XAGA 500-55/12-300-SU	55	12	300
XAGA 500-55/12-150-SU	55	12	150
XAGA 500-75/15-240-SU	75	15	240
XAGA 500-75/15-300-SU	75	15	300
XAGA 500-75/15-400-SU	75	15	400
XAGA 500-100/25-260-SU	100	25	260
XAGA 500-100/25-460-SU	100	25	460
XAGA 500-100/25-500-SU	100	25	500
XAGA 500-125/30-265-SU	125	30	265
XAGA 500-125/30-460-SU	125	30	460
XAGA 500-125/30-500-SU	125	30	500



2. При выводе 2-х и более кабелей с одного конца муфты надо рассчитать их суммарный диаметр. При этом к сумме диаметров кабелей следует добавить по 6 мм на каждый малый зажим или по 8 мм на каждый средний зажим. В любом случае суммарный диаметр не должен превышать максимальный допустимый диаметр пучка жил в месте срезка для данного типа муфты (см. чертеж ниже).



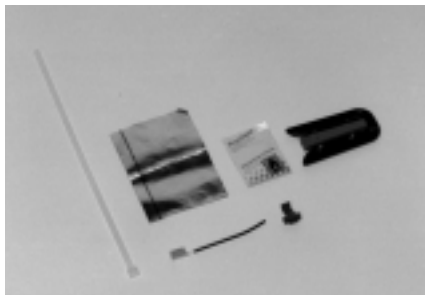
В рассматриваемом примере следует выбрать муфту XAGA 500-75/15-XXX-SU, причем значения XXX будут зависеть от длины срезка.

* Соединения с ответвлениями

1. В стандартный комплект муфты XAGA 500-SU входит один разветвительный комплект, позволяющий сделать разветвление на два кабеля. При необходимости разветвления на большее число кабелей на каждый дополнительный кабель требуется еще один разветвительный комплект (ВОКТ-5S или 5M).

Состав разветвительного комплекта ВОКТ

- Разветвительный зажим
- Провод с зажимом для обеспечения непрерывности экрана и соединитель
- Салфетка для протирки
- Алюминиевая фольга
- Пластмассовый поясок



Информация для заказа разветвительных комплектов ВОКТ

Маркировка разветвительного комплекта ВОКТ

Маркировка муфты XAGA 500

ВОКТ-5S-43/8-75/15-SU
ВОКТ-5M-92/25-125/30-SU

XAGA 500-43/8-XXX и XAGA 500-75/15-XXX
XAGA 500-100/25-XXX и XAGA 500-125/30-XXX

Tyco, Raychem и XAGA являются торговыми марками.

Приведенные здесь сведения, а также рисунки, иллюстрации и схематические изображения, которые предназначены только для цели иллюстрации являются достоверными. Однако, фирма Tyco Electronics не даёт никаких гарантий относительно точности и полноты этой информации и не несёт никакой ответственности за её использование. Обязательства фирмы Tyco Electronics должны быть сформулированы в "Стандартных условиях продажи" для данного изделия, но ни в коем случае фирма Tyco Electronics не несёт ответственности за какие - либо случайные, косвенные или вытекающие как следствие убытки, связанные с продажей, перепродажей, применением или неправильным применением данного изделия. Пользователи должны независимо оценить пригодность изделия в работе.

Tyco Electronics Raychem NV
Telecom Outside Plant
Diestsesteenweg 692
3010 Kessel-Lo, Belgium
Tel.: 32-16 351 011
Fax: 32-16 351 697
www.tycoelectronics.com

Тайко Электроникс Райхем Украина
ул. Фроловская 9-11
04070, г. Киев
Тел. 380-44-238 6595
Факс. 380-44-238 6596
www.telecomosp.com

Тайко Электроникс Райхем Россия
Ленинградский проспект, 72, офис 807
125315, г. Москва
Тел. 7-095-7211888
Факс. 7-095-7211891
www.telecomosp.com
www.raychem-telecom.ru