

$$I = \varepsilon / R + r$$



Заливные муфты

Заливная соединительная муфта 3M™ Scotchcast™ на кабель с пластмассовой изоляцией

Серия 91-NBA



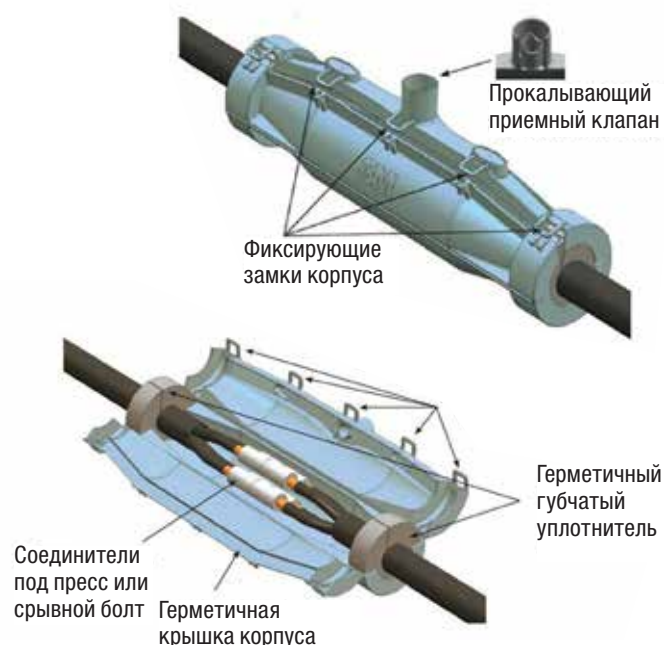
Заливная соединительная муфта Scotchcast™ серии 91-NBA используется в низковольтных электрических системах электросетевых и промышленных предприятий, а также может быть установлена на кабеле с виниловой и резиновой изоляцией и контрольном кабеле.

Преимущества

- Отсутствие контакта с компаундом благодаря закрытой системе смешивания и заливки SMP
- Отсутствие выделения вредных веществ
- Низкая растворимость заливного компаунда в воде (может использоваться для питания оборудования погружных насосов)
- Высокая допустимая нагрузка на растяжение на готовое соединение
- Прозрачный корпус муфты, позволяющий контролировать заливку компаунда
- Прозрачный пакет для смешивания, облегчающий визуальный контроль за процессом смешивания
- Остатки компаунда в пакете для смешивания после использования можно утилизировать, как бытовые отходы



Смотрите видео инструкцию по монтажу муфты на сайте www.3MElectro.ru



Параметры изделий

Название	Диаметр оболочки кабеля, мм		Сечение жил мм ²	Длина муфты мм
	минимум	максимум		
91-NBA 0	10	16	4 x 1,5 - 4 x 4 5 x 1,5 - 5 x 2,5	148
91-NBA 1	10	22	4 x 1,5 - 4 x 10 5 x 1,5 - 5 x 6	178
91-NBA 2	12	25	4 x 6 - 4 x 16 5 x 2,5 - 5 x 10	230
91-NBA 3	13	32	4 x 16 - 4 x 25 5 x 6 - 5 x 16	270
91-NBA 4	18	36	4 x 25 - 4 x 50 5 x 16 - 5 x 35	319
91-NBA 5	19	45	4 x 50 - 4 x 95 5 x 25 - 5 x 50	369
91-NBA 6	27	54	4 x 70 - 4 x 120	479
91-NBA 7	29	64	4 x 120 - 4 x 240	643

В состав комплекта муфты входит двухкомпонентный полиуретановый компаунд Scotchcast™ 470 с прокалывающимся заливным клапаном. Соединители в комплект не входят