

Ленточная соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией SMILA и SMULA

2

Применение

Соединение 3-, 4-, 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ с или без экрана.

SMILA используется для соединения кабелей с экраном. Иначе используется SMULA.

Стандарты

Удовлетворяет следующим требованиям:

- SS 424 14 44, издание 1
- EBR KJ 24:89

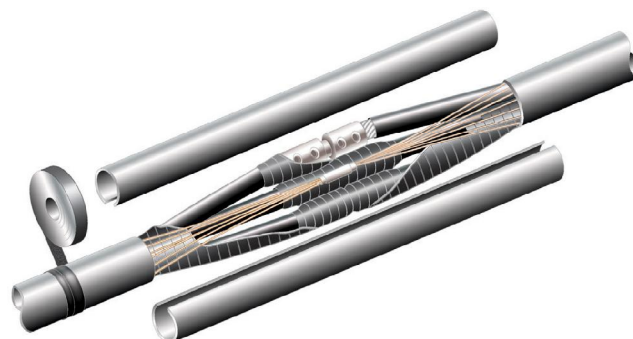
Конструкция

В комплект входит изолирующая вулканизированная лента и изоляционная кабельная лента. В комплект SMILA также входит медная сетка. Изолирующая вулканизированная лента используется для изоляции соединителей. Кабельная оболочка и изоляционная кабельная лента используются для внешней защиты.

Кабельные муфты поставляются в комплектах. Для соединения кабелей сечением 70-150 мм² необходимо два набора SMILA 12 или SMULA 12, и три набора — для соединения кабелей сечением 185-240 мм².

Заказывается отдельно

- Соединители



Обозначение	Поперечное сечение проводника		Длина кабельной муфты	Вес
	алюминий	медь		
	мм ²			
SMILA 11	–	2,5–16	420	0,2
SMILA 12	25-50	25-70	570	0,3
Для больших сечений кабеля используйте SMILA 12				
SMILA 12 (два компл.)	70-150	95-150	770	0,6
SMILA 12 (три компл.)	185-240	185-240	920	0,9
SMULA 11	–	2,5–16	420	0,1
SMULA 12	25-50	25-70	570	0,3
Для больших сечений кабеля используйте SMULA 12.				
SMULA 12 (два компл.)	70-150	95-150	770	0,6
SMULA 12 (три компл.)	185-240	185-240	920	0,9