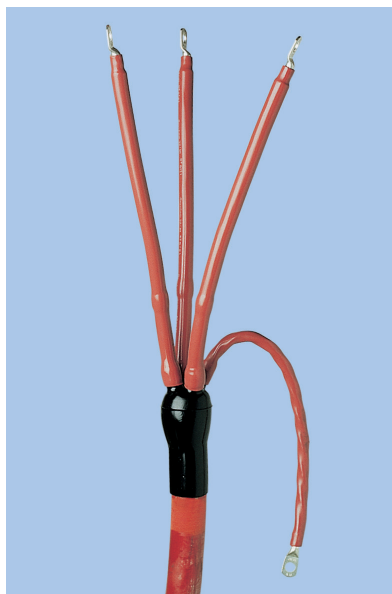
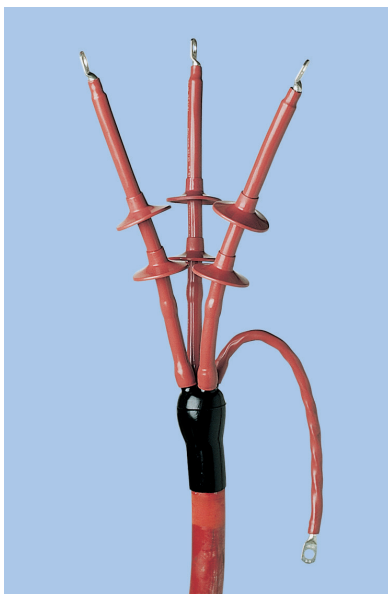


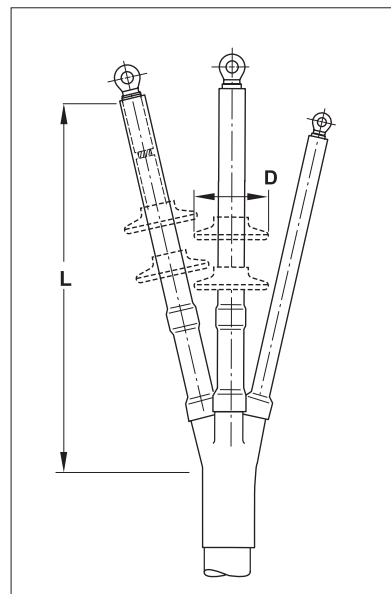
Концевые муфты для гибких экранированных кабелей с резиновой изоляцией на напряжение 6 кВ



Концевые муфты внутренней установки



Концевые муфты наружной установки



L, D – см. в таблице

Кабель

Здесь представлены концевые муфты для гибких экранированных кабелей с резиновой изоляцией с одной нейтралью на напряжение 6 кВ, например: КГЭ, КГпЭ, NYHSSYCY, NTS, NSS.

Конструкция

Мастика для снижения напряженности электрического поля накладывается вокруг места среза экрана кабеля. На все жилы устанавливаются изоляционные трекинготстойкие термоусаживаемые трубки. Корешок разделки защищает 4-х палая перчатка с клеем. Жилы остаются эластичными и могут изгибаться так же, как и кабель.

На концевые муфты наружной установки устанавливаются по 2 изоляционные юбки на жилу.

Кабели с одной нейтралью и одной вспомогательной жилой

Концевые муфты внутренней установки

Номинальное напряжение U_0/U (кВ)	Сечение жилы (мм ²)	Обозначение для заказа Длина жил по месту*
3,5/6	10–16	EMKT-6I/10-16
	25–50	EMKT-6I/25-50
	50–95	EMKT-6I/50-95

* Длина жил может быть выбрана: 500 мм каждая или ступенчато, например, 400, 500 и 600 мм.

Концевые муфты наружной установки

Номинальное напряжение U_0/U (кВ)	Сечение жилы (мм ²)	Обозначение для заказа Длина жил по месту*	Изоляционные юбки	
			D (мм)	кол.
3,5/6	10–16	EMKT-6O/10-16	76	3 x 2
	25–50	EMKT-6O/25-50	76	3 x 2
	50–95	EMKT-6O/50-95	76	3 x 2

* Длина жил может быть выбрана: 500 мм каждая или ступенчато, например, 400, 500 и 600 мм.

Примечание: Применяемые кабельные наконечники должны быть герметичными.

Примечание: Концевые муфты на другие напряжения могут быть заказаны по запросу.