



## СНМЗ

### Трёхжильная проходная соединительная муфта

для всех 3-жильных полимерных кабелей



Проходные муфты типа СНМЗ подходят для всех трёхжильных кабелей в пластиковой изоляции с переходом на одножильные (PVC, PE, XLPE, EPR). Они позволяют производить соединение кабелей с различными поперечными сечениями, проводящими материалами, полупроводниками (с графитовым покрытием или удаляемыми) и экранами (проволочными или ленточными).

#### Размеры



L = Длина

#### Характеристики

- Надёжный контроль напряжения благодаря гибким силиконовым контролирующим элементам
- Широкий диапазон поперечных сечений
- Немедленно эксплуатируемый
- Быстрая, лёгкая и безопасная установка

#### Применения

- Во внутренней среде
- Во внешней среде
- Под землёй
- Вода
- Кабельные лотки
- Система каналов

#### Примечание

- Опрессованные соединители не включены. Муфты в диапазоне максимального напряжения  $U_m = 12$  кВ должны использоваться для кабелей на максимальное напряжение  $U_m = 7.2$  кВ (Проверить минимальный диаметр поверх изоляции проводника).

#### Условия хранения/Срок хранения

- Неограниченный срок хранения

#### Область поставки

- Изолирующие тллстостенные термоусаживаемые трубки
- Толстостенные термоусаживаемые трубки с термоплавким клеем в качестве внешней защиты
- Силиконовый элемент контроля напряжения.
- Медная оплёточная трубка
- Нажимные пружины
- Голубая заполняющая лента контроля напряжения
- Рабочая инструкция

Тип	L mm	min. Ø über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht mm	12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV	Art.-Nr.
			Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>				
$U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV							
СНМСV3-1 12kV	25-95	900	12,6	25 - 95			297449
	70-150	900	14,7	70 - 150			297462
	95-240	900	17,3	95 - 240			297442
	240-400	1000	23,1	240 - 400			297466