



Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»

Изоляционный рукав Rauchman® TCT OLC



Основные характеристики

Изготовлен из сшитого полиолефина
Простая и быстрая укрученная установка
Встроенный фитинг ползучести с большим расстоянием ползучести
Высокая устойчивость к старению и эрозии
Превосходная устойчивость к ультрафиолетовому излучению и истиранию
Доступен для 25 кВ Класс напряжения: 15 кВ, 25 кВ

Описание

Изоляционный рукав, который обеспечивает изоляционную защиту для верхних оголенных проводников и шинопроводов. Это может помочь предотвратить перебои в электроснабжении, вызванные случайным контактом с ветвями деревьев.

Характеристики

Свойства	Метод тестирования	Значение
Сила на разрыв	ASTM-D-638	≥8МПа

Удлинение на разрыв	ASTM-D-638	≥300%
Сопротивление	IEC60093	≥1x10 ¹⁴ Ω·cm
Диэлектрическая прочность	IEC60243	≥25kV/mm

Продукт	До 15кВ	Диаметр/мм	Поперечное сечение проводника/мм ²	Длина рукава/м	Погрешность/мм
WRKG-1	Φ14	14	до 70	20	1.9±0.2
WRKG-2	Φ18	18	95-150	20	2.0±0.2
WRKG-3	Φ31	28	185-240	20	2.1±0.3
WRKG-4	Φ38	38	300-800	20	2.2±0.3
До 25кВ					
WRKG-2*	Φ18	18	до 150	20	2.0±0.2
WRKG-3*	Φ31	28	185-240	20	2.1±0.3
WRKG-4*	Φ38	38	300-800	20	2.2±0.3