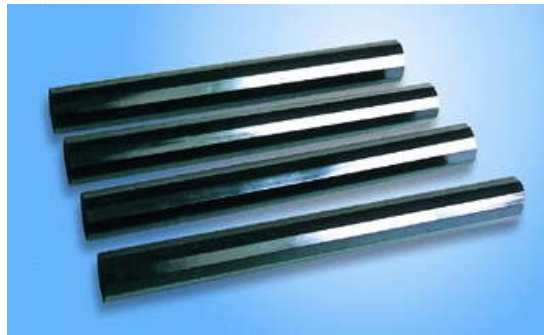


Полупроводящие трубки RSSCT

Назначение: для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена (XLPE) и с бумажной изоляцией и свинцовой оболочкой (PILC) до 36 кВ.

Применение: для улучшения экранирования разъемных окончаний высоковольтных силовых кабелей.



Технические характеристики:

Наименование испытания	Метод испытания	Типовые значения
Рабочая температура	IEC 216	от -45°C до +105°C
Температура усадки		100°C
Прочность на разрыв, МПа	ASTM D638	≥14 (мин).
Удлинение при разрыве, %	ASTM D638	≥300
Водопоглощение, %	ISO 62	<0.15
Удлинение при разрыве после ускоренного старения, %	150□/168hrs	≥200
Объемное сопротивление, Ом-см	IEC 93	<10 ⁴ мин.
Продольная усадка		±5%
Эксцентриситет	ASTM D 2671	<30%

Размеры:

Размер	Внутренний Ø (мин.) в исходном состоянии, мм	После усадки, мм		Стандартная длина, м
		Внутренний Ø (макс.)	Толщина стенки (мин.)	
RSSCT-30/12	30	12	2.2	1-1.5
RSSCT-44/16	44	16	2.2	1-1.5
RSSCT-55/18	55	18	2.5	1-1.5
RSSCT-65/20	65	20	2.7	1-1.5
RSSCT-70/24	70	24	2.7	1-1.5
RSSCT-95/35	95	35	3.0	1-1.5