

## Термоусадочная торцевая заглушка RSCE/RSCEA

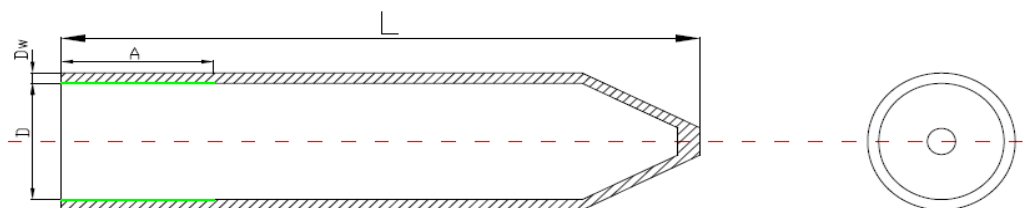
**Назначение:** для коммуникационных и силовых кабелей XLPE PILC.

**Применение:** полное покрытие слоем нанесенного вручную или по спирали клея-сплава. Стойкая к окислению, озону, УФ излучению. Предназначена для защиты кабелей связи и силовых кабелей до 1 кВ. Просто устанавливается на конец кабеля. Полностью водонепроницаемое уплотнение. Материалы: термостабилизированный шитый полиолефин, с нанесённым вручную или по спирали клеем-сплавом.



### Рабочая температура:

Наименование испытаний	Метод испытаний	Типовые значения
Рабочая температура	IEC 216	от -55°C до 110°C
Прочность на разрыв, МПа	ASTM D638	≥14
Удлинение при разрыве	ASTM D638	≥400%
Удлинение при разрыве после старения	150 °C/ 168 часов	≥300%
Плотность	ASTM D792	1,05
Воспламеняемость	/	Огнеопасная
Диэлектрическая прочность, кВ/ мм	IEC243	≥15
Объёмное сопротивление, Ом-см	IEC 93	≥10 <sup>14</sup>



### Размеры:

Размер	В исх. сост., мм	После усадки, мм				Диаметр кабеля, мм
	D (мин.)	D (макс.)	A (±10%)	L (±10%)	D w (±5%)	
Стандартные длины торцевых заглушек						
RSCE 12/4	12	4.0	40	40	2,6	4-10
RSCE 14/5	14	5.0	45	45	2,2	5-12
RSCE 20/6	20	6.0	55	55	2,8	6-16
RSCE 25/8.5	25	8.5	68	68	2,8	10-20
RSCE 35/16	35	16.0	83	83	3,3	17-30
RSCE 40/15	40	15.0	83	83	3,3	18-32
RSCE 55/26	55	26.0	103	103	3,5	28-48
RSCE 75/36	75	36.0	120	120	4,0	45-68
RSCE 100/52	100	52.0	140	140	4,0	55-90
RSCE 120/60	120	60.0	150	150	4,0	65-110
RSCE 145/60	145	60.0	450	150	4,0	70-130
RSCE 160/82	160	82.0	450	150	4,0	90-150

♦ RSCE с клапаном – RSCEA. ♦ Стандартный цвет чёрный, другие цвета и размеры по заказу.