

## RSBT Защитная трубка

**Назначение:** для соединений силовых кабелей до 36 кВ, а также телекоммуникационных кабелей.

**Применения:** термоусаживаемые двухслойные защитные трубки с внутренним покрытием термоклеем гарантируют отменную изоляцию и надежную герметизацию.



### Технические характеристики:

Наименование испытания	Метод испытания	Типовые значения
Твёрдость (по Шору А)		≥90
Прочность на разрыв, МПа	ASTM D638	≥13,0
Удлинение	ASTM D638	≥300%
Режим ускоренного старения 120°C 168 часов		K1 > 0,8, K2 > 0,7
Водопоглощение	ASTM D570	≤0,1%
Объёмное удельное сопротивление, Ом-см	ASTM D257	≥1014
Диэлектрическая прочность, кВ/ мм	ASTM D149	≥20

### Размеры:

Размер	В исходном состоянии, мм		После усадки, мм	
	Внутренний Ø	Толщ. стенки ±30%	Внутренний Ø	Толщ. стенки
RSBT-15/7	≥14	0,6	≤7	1,7 ± 0,25
RSBT-20/9	≥18	0,7	≤9	1,8 ± 0,25
RSBT-25/9	≥23	0,5	≤9	1,7 ± 0,25
RSBT-30/11	≥28	0,7	≤12	2,2 ± 0,25
RSBT-35/13	≥33	0,8	≤14	2,2 ± 0,25
RSBT-40/15	≥38	0,8	≤16	2,2 ± 0,25
RSBT-45/18	≥43	0,8	≤18	2,2 ± 0,25
RSBT-50/22	≥48	1,2	≤22	2,9 ± 0,25
-60/22	≥58	1,0		2,8 ± 0,25
RSBT-80/27	≥75	1,0	≤28	3,2 ± 0,4
RSBT-100/38	≥93	1,5	≤39	4,3 ± 0,4
RSBT-120/44	≥118	1,5	≤45	4,5 ± 0,4
RSBT-140/49	≥138	1,9	≤50	5,0 ± 0,4
RSBT-160/66	≥150	2,0	≤67	6,0 ± 0,4
-200/66	≥195	1,5	≤70	