



# SBRSCATV

## Tubo Termococontráctil

### Para Sello de Sistemas de Televisión por Cable y Telecomunicaciones



## SBRSCATV

### Tubo Termococontráctil Pared Delgada con Adhesivo



Tubo termococontráctil con adhesivo termoactivado para aplicación en sistemas de televisión por cable y telecomunicaciones. Tecnología termococontráctil de simple instalación y 100% hermético.

Retardante a la flama y de rápido encogimiento. Resistente a altas temperaturas, contaminación y condiciones ambientales extremas.

Resistente al ataque de hongos y corrosión de metales. El adhesivo termoactivado provee un excelente sello contra el ingreso de humedad aún en condiciones extremas. Su pared delgada permite una contracción rápida y a baja temperatura sin dañar el cable.

Datos Técnicos:		
Propiedad	Método de Prueba	Stantard
Resistencia a la tensión	ASTMD 2671	>14MPa
Elongación	ASTMD 2671	>400%
Densidad	ASTMD 792	1.20g/cm2
Contracción longitudinal	UL 224	<±10%
Elongación al envejecimiento	UL 224 158°Cx168hrs	>300%
Resistencia a la temperatura	UL 224 225°Cx4hrs	No viscosidad
Rigidez dieléctrica(kv/mm)	IEC 243	>20KV/mm
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1014Ω.cm
Absorción de agua	ASTM-D570	<0.15%

Datos Técnicos del Adhesivo		
Propiedad	Método de Prueba	Stantard
Absorción de agua	ASTM-D570	<0.2%
Punto de fusión	ASTM-E8	95°C
Racking Strength(PE)	ASTM-D1000	120N/25m
Racking Strength(AL)	ASTM-D1000	80N/25m



Tamaño (mm)	Diámetro Expandido (mm)	Después de Contraído		
		Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m/pz)
SBRSCATV 0400(10.2/3.8)	10.2	3.8	1.5 +/- 0.15	1.22
SBRSCATV 0750(19.0/5.6)	19.0	5.6	2.3 +/- 0.15	1.22
SBRSCATV 1100(27.9/10.2)	27.9	10.2	2.3 +/- 0.15	1.22
SBRSCATV 1250(30.0/10.0)	30.0	10.0	2.3 +/- 0.15	1.22
SBRSCATV 1300(33.0/10.2)	33.0	10.2	2.8 +/- 0.15	1.22
SBRSCATV 1500(38.1/12.7)	38.1	12.7	2.8 +/- 0.15	1.22
SBRSCATV 1700(43.2/12.7)	43.2	12.7	2.8 +/- 0.15	1.22
SBRSCATV 2050(52.1/19.0)	52.1	19.0	3.0 +/- 0.15	1.22
SBRSCATV 2750(69.8/25.4)	69.8	25.4	3.2 +/- 0.15	1.22