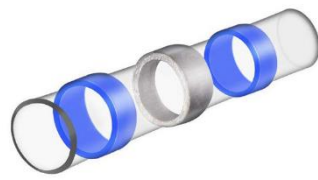


# EMPALME TERMOCONTRAIBLE

(Patent No.:21420862652.1)



## Aplicaciones

- 1: diseño de una pieza, consta de una funda termocontraíble transparente y una soldadura flux.
- 2: Proporciona aislamiento, inspección, alivio de tensión e impermeable.
- 3: Facilita el aislamiento y reduce el costo de instalación.
- 4: Aro de color adhesivo termofusible sellador en dos extremos del tubo, es conveniente utilizar la dimensión exacta del cable.

## Características

Relación de contracción 2: 1  
Resistente al agua para empalmes de cableado  
Proceso de soldadura de control fácil  
La funda transparente proporciona una inspección precisa.

## Rango de temperaturas utilizadas

Temperaturas operativas	-55°C ~ 125°C
Temperatura termocontracción	125°C
Temperatura soldado del metal	138°C
Temperatura de fundición de soldadura	160°C

## Datos Técnicos

Temperatura de termocontracción	>115°C
Resistencia dieléctrica	1 kV
Tipo de protección	IP 67

## Dimensiones

Part Number	Product Dimensions(mm)			Wire Dimensions(mm)		Cable Size	Standard color
	A(min)	L(min)	B(min)	B and C(max)	C(min)		
SST-S11	1.7	26	1.0	1.7	0.76	26-24(0.25-0.34)	Blanco
SST-S21	2.7	40	1.4	2.7	1.2	22-18(0.5-1.0)	Rojo
SST-S31	4.5	40	2.3	4.5	2.0	16-14(1.5-2.5)	Azul
SST-S41	6.0	40	3.7	6.0	3.4	12-10(4.0-60)	Amarillo

