

## ICP 590SI

### DESCRIPCIÓN

Funda de protección térmica para cables o latiguillos, fabricada con fibra de vidrio y recubierta con silicona roja mezclada con óxido de hierro, que la hace auto extingible e ignífuga.

### CARACTERÍSTICAS

- La impregnación de la silicona ofrece una antiadherente frente a salpicaduras de metal fundido con intenso calor radiante.
- Resistente a los aceites de los transformadores.
- Buena compatibilidad con los barnices de la misma clase.
- Buen comportamiento ante los combustibles líquidos (no hay descomposición)

### APLICACIÓN

- Protección cables que están en contacto con salpicaduras de metal fundido.
- Las aplicaciones más comunes las encontramos en fundiciones, calderas de vapor, hornos, robots de soldadura, etc.



### PARÁMETROS DEL PRODUCTO

#### Parámetros Físicos

Temperatura de Clasificación	-60 °C a 250 °C
Temperaturas Pico	1000 °C
Color	Rojo
Rigidez dieléctrica	3,4 µm

### DISPONIBILIDAD

mm	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90
g/m	140	210	240	290	350	410	460	500	560	650	770	930	1000
m/rollo	25												