

RESISTENCIAS FLEXIBLES DE COBRE RECOCIDO PARA TUBERÍA

FFC

DESCRIPCIÓN

Elemento tubular blindado en tubo de cobre recocido de Ø6,4 mm, resistencia aislada con óxido de magnesio electrofundido y comprimido por laminación.

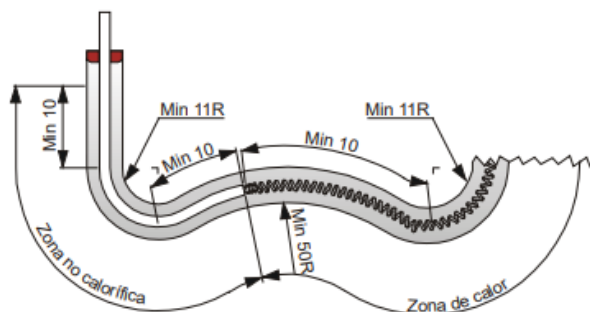
CARACTERÍSTICAS

- Elemento tubular blindado en tubo de cobre recocido de Ø6,4 mm, resistencia aislada con óxido de magnesio electrofundido y comprimido por laminación
- Potencia: 125 W por metro
- Zona no calorífica: 110 mm
- Acabadas con capuchón y cable de silicona por ambos lados. (Longitud de cables 300 mm)
- Tensión normalizada ~230 V



INSTALACIÓN

Estas resistencias se pueden curvar hasta un radio de 11 mm.



IMPORTANTE: Los dos extremos de la zona de calor se deben mantener alejados un mínimo de 10 mm. de cualquier curva de un radio menor de 50 mm. tal y como se indica en la figura.

CURVA EN LOS EXTREMOS: En los dos extremos del tubo deben dejarse por lo menos 10 mm. sin curvar.

Código	Modelo	Longitud en mm	Wattios totales
RA03211	FFC1	1000	125
RA03212	FFC2	2000	250
RA03213	FFC3	3000	375
RA03214	FFC4	4000	500