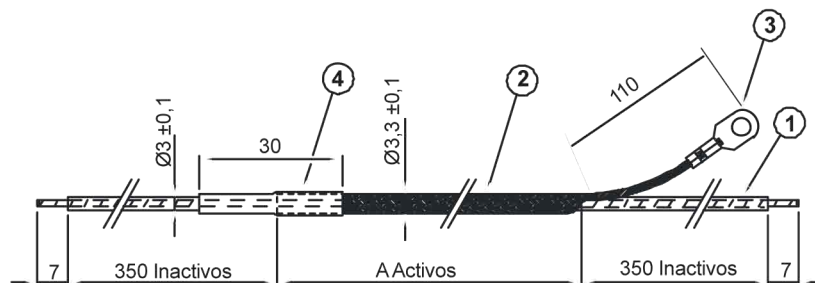


Resistencias de silicona recubiertas de malla de cobre estañado

Código	Longitud calefactora. Cota A en mm	W/m	Wattios totales	Peso En Kg
SFFM3,5	3500	24	84	0,09
SFFM5,5	5500	22,2	123	0,12
SFFM7,5	7500	20,5	154	0,17
SFFM11	11000	22,2	245	0,25



Cable calefactor con revestimiento aislante de silicona transparente $\text{Ø}_{\text{ext}} 3\text{mm}$. Su innovador sistema de fabricación permite que los cables tradicionales de conexión se vean reemplazados por terminales inactivos incorporados de una longitud de 350 mm (1). La resistencia se entrega con los dos extremos desnudos para facilitar su conexión a la red.

El cable resistivo se encuentra recubierto el 100% de su longitud activa con una malla entretejida de cobre estañado (2) que actúa como Toma de Tierra. La malla se une al cable de silicona en uno de sus extremos activos mediante un retráctil (4) y finaliza en el otro extremo mediante un trenzado de la malla con un terminal tipo horquilla engrampado (3).

Santiago Escoin Homs.

Apartado / P.Q. Box / B.P. / Potsfach / Postbus: 10.142

E-08080-Barcelona-Spain.

Tels: 934290345-626150219-609301969. Fax: 933570049

emails: santiescoin@gmail.com - santiagoescoin@gmail.com - santiescoin@seker.es

web: www.santiescoin.com