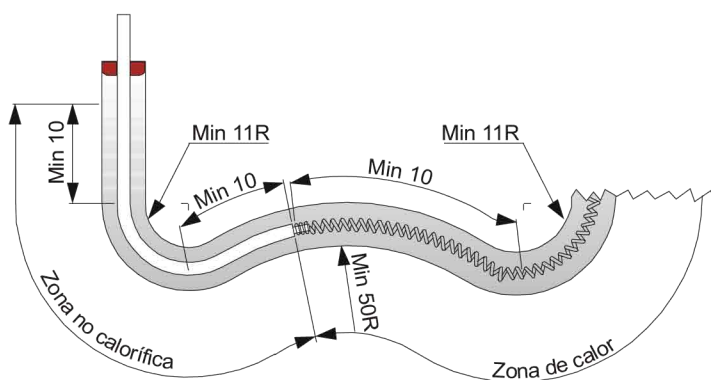


**RESISTENCIAS EN TUBO DE COBRE RECOCIDO PARA TUBERÍA, GAMA FFC**

Código	Longitud en mm	Wattios totales	Clase térmica constructiva Escoin	Peso En Kg
FFC1	1000	125	T-175-E	0,20
FFC2	2000	250	T-175-E	0,40
FFC3	3000	375	T-175-E	0,60
FFC4	4000	500	T-175-E	0,80



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 Fig. 1.

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

**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**