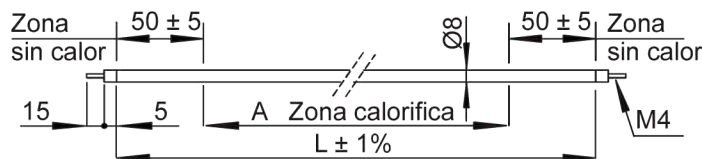


Elemento rectos recocidos en tubo de acero inoxidable

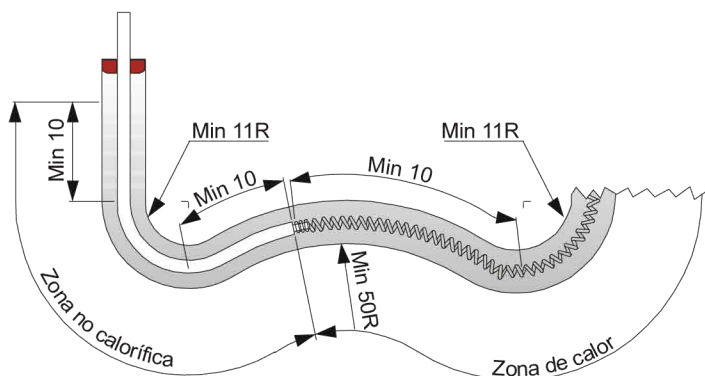
Código	Dimensiones en mm		Tipo sellado	Wattios	W/cm ²	Peso En Kg
	A	L				
RR0,5S	400	500	Silicona 200	500	5	0,10
RR0,75S	650	750	Silicona 200	750	4,6	0,16
RR1S	900	1000	Silicona 200	1000	4,5	0,22
RR1,5S	1400	1500	Silicona 200	1500	4,3	0,32
RR2S	1900	2000	Silicona 200	2000	4,2	0,43
RR2,5S	2400	2500	Silicona 200	2500	4,2	0,54
RR3S	2900	3000	Silicona 200	3000	4,2	0,64
RR0,5R150	400	500	Resina 150	500	5	0,10
RR0,75R150	650	750	Resina 150	750	4,6	0,16
RR1R150	900	1000	Resina 150	1000	4,5	0,22
RR1,5R150	1400	1500	Resina 150	1500	4,3	0,32
RR2R150	1900	2000	Resina 150	2000	4,2	0,43
RR2,5R150	2400	2500	Resina 150	2500	4,2	0,54
RR3R150	2900	3000	Resina 150	3000	4,2	0,64
RR0,5R250	400	500	Resina 250	500	5	0,10
RR0,75R250	650	750	Resina 250	750	4,6	0,16
RR1R250	900	1000	Resina 250	1000	4,5	0,22
RR1,5R250	1400	1500	Resina 250	1500	4,3	0,32
RR2R250	1900	2000	Resina 250	2000	4,2	0,43
RR2,5R250	2400	2500	Resina 250	2500	4,2	0,54
RR3R250	2900	3000	Resina 250	3000	4,2	0,64



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