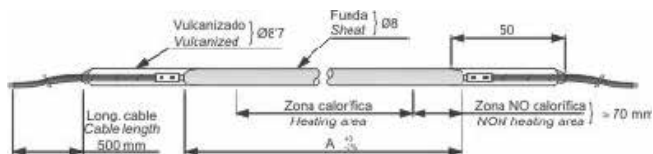


Resistencias rectas recocidas adaptables para desescarche evaporador o bandeja

Características generales: Tubo en acero INOX AISI 321 ó 304-L (recocido) de diametro 8 mm. Capuchones vulcanizados de silicona de diametro 8,7 mm. Grado de proteccion : IP67. Cable conexión HAR H05S-K 1,5mm² de 500 mm de longitud. Tensión nominal : 230V



Estas resistencias se pueden curvar hasta un radio interior mínimo de 15 mm.

Los dos extremos de la zona de calor se deben mantener alejados un mínimo de 20 mm de cualquier curva de un radio menos 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 20 mm sin curvar

MODELO	Wattios/cm ²	Wattios	COTA A (mm)
FRIO1000	1,6	350	1.000
FRIO1500	1,6	525	1.500
FRIO2000	1,5	700	2.000
FRIO2500	1,5	875	2.500
FRIO3000	1,5	1.000	3.000
FRIO3500	1,5	1.250	3.500
FRIO4000	1,5	1.400	4.000
FRIO4500	1,5	1.600	4.500
FRIO5000	1,4	1.750	5.000
FRIO5500	1,4	1.900	5.500
FRIO6000	1,4	2.100	6.000
FRIO6500	1,4	2.300	6.500

Nota: Se sirve en rollos de 0,55 m de diametro aproximado para facilitar el transporte, a excepcion de los modelos RRFI-1 y RFFI-1,5