

RESISTENCIAS FLEXIBLES DE SILICONA (30 W/M)



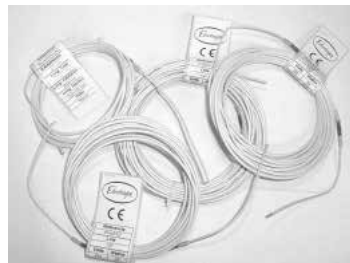
MODELO	Longitud (mm)	Wattios	€/und	CODIGO
CRS0200	2	60	6,55	CRS0200
CRS0300	3	90	7,70	CRS0300
CRS0400	4	120	8,20	CRS0400
CRS0500	5	150	10,00	CRS0500
CRS0600	6	180	10,80	CRS0600
CRS0800	8	240	13,70	CRS0800
CRS1000	10	300	23,20	CRS1000
CRS1200	12	360	32,60	CRS1200
CRS1500	15	450	40,10	CRS1500
CRS2000	20	600	54,90	CRS2000

Estas resistencias estan disponibles tambien para 15 w/m, 25 w/m y 35 w/m

Diámetro aproximado para todas las longitudes: 4,2 mm. Acabadas con borne tubular cobreado y cables conductores de silicona de 150 mm de longitud. Temperatura máx del elemento : 180°C

RESISTENCIAS FLEXIBLES DE SILICONA + FIBRA DE VIDRIO "FORMEC - FLEX" (14 A 17 W/M)

Funda flexible compuesta por capa de silicona + capa extra fibra de vidrio. La aportación de la capa extra de fibra de vidrio confiere a la resistencia una mayor resistencia mecánica, disminuyendo los riesgos de rotura del elemento por roces ó cortes sobre la silicona

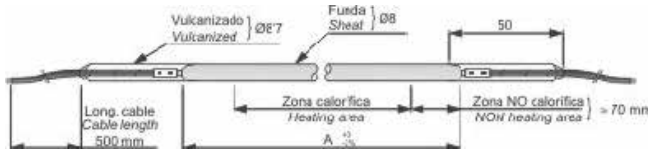


MODELO	Longitud (mm)	Wattios	€/und		CÓDIGO	
			220 V	24 V	220 V	24 V
PVSFF2	2	33	15,60	15,60	PVSFF2220	PVSFF224
PVSFF3	3	46	20,90	20,90	PVSFF3220	PVSFF324
PVSFF4	4	58	28,10	28,10	PVSFF4220	PVSFF424
PVSFF5	5	71	35,30	35,30	PVSFF5220	PVSFF524
PVSFF6	6	92	42,60	42,60	PVSFF6220	PVSFF624
PVSFF8	8	122	56,80	56,80	PVSFF8220	PVSFF824
PVSFF10	10	170	70,50	70,50	PVSFF10220	PVSFF1024
PVSFF12	12	184	81,50	81,50	PVSFF12220	PVSFF1224

Diámetro aproximado para todas las longitudes: 2,7mm. Acabadas con borne tubular cobreado y cables conductores de silicona de 150 mm de longitud. Temperatura máx del elemento : 180°C

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 diámetro 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/cm²	Wattios	COTA A (mm)	€/und	CODIGO
FRIO1000	1,6	350	1.000	26,50	FRIO1000
FRIO1500	1,6	525	1.500	27,90	FRIO1500
FRIO2000	1,5	700	2.000	31,00	FRIO2000
FRIO2500	1,5	875	2.500	35,80	FRIO2500
FRIO3000	1,5	1.000	3.000	40,50	FRIO3000
FRIO3500	1,5	1.250	3.500	49,80	FRIO3500
FRIO4000	1,5	1.400	4.000	58,90	FRIO4000
FRIO4500	1,5	1.600	4.500	70,30	FRIO4500
FRIO5000	1,4	1.750	5.000	91,70	FRIO5000
FRIO5500	1,4	1.900	5.500	101,00	FRIO5500
FRIO6000	1,4	2.100	6.000	110,00	FRIO6000
FRIO6500	1,4	2.300	6.500	184,00	FRIO6500

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