

RESISTENCIAS FLEXIBLES para REFRIGERACIÓN

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

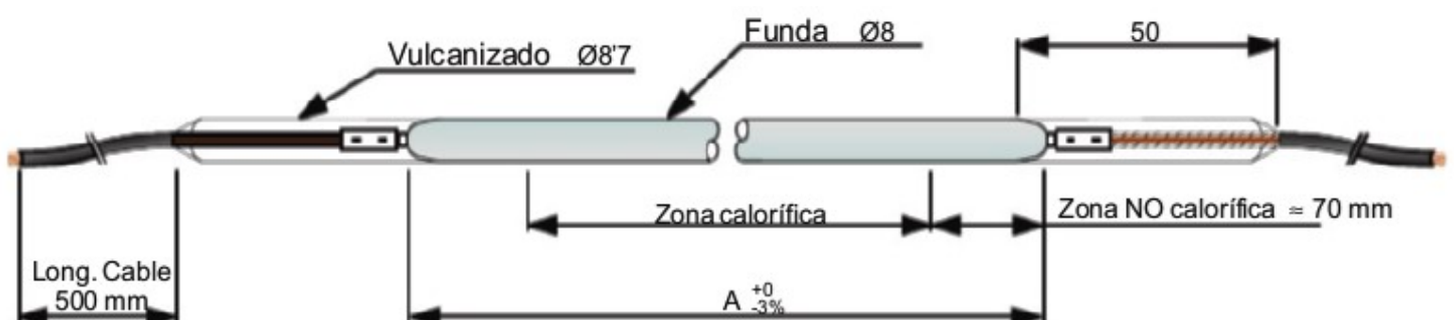
- Tubo en acero inox. AISI 321 o AISI 304L
RECOCIDO de Ø8mm.
- Capuchones vulcanizados de silicona 8,7mm.
- Grado de protección contra la humedad IP67.
- Cables de conexión HAR H05S-K1,5mm²
- Tensión 230v

APLICACIONES USUALES:

- Evaporadores.
- Bandejas recoge hielo agua.
- Cámaras frigoríficas.
- Vitrinas expositoras.
- Cámaras congeladoras.
- Almacenes frigoríficos.
- Descongelación en cámaras (juntas, puertas, bandejas, tubos de desagüe, antivaho, vidrios, etc.
- Fluidificación de líquidos de alta viscosidad.
- Mantenimiento de calor en las tuberías de instalaciones donde no se pueda poner cable calefactor.
- Calefacción de tuberías y depósitos con elementos blindados.



“elementos adaptables
para desescarche
evaporador o bandeja”





CODIGO	LONGITUD (mm)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	MATERIAL TUBO
FRIO750	750	200	230	INOX
FRIO1000	1.000	350	230	INOX
FRIO1250	1.250	450	230	INOX
FRIO1500	1.500	550	230	INOX
FRIO1750	1.750	600	230	INOX
FRIO2000	2.000	700	230	INOX
FRIO2250	2.250	800	230	INOX
FRIO2500	2.500	900	230	INOX
FRIO2750	2.750	1.000	230	INOX
FRIO3000	3.000	1.100	230	INOX
FRIO3250	3.250	1.200	230	INOX
FRIO3500	3.500	1.300	230	INOX
FRIO3750	3.750	1.350	230	INOX
FRIO4000	4.000	1.500	230	INOX
FRIO4500	4.500	1.700	230	INOX
FRIO5000	5.000	1.900	230	INOX
FRIO5500	5.500	2.100	230	INOX
FRIO6000	6.000	2.200	230	INOX
FRIO6500	6.500	2.400	230	INOX