

Resistencias de inmersión para calderas eléctricas

Estas resistencias eléctricas están destinadas a calentar líquidos por inmersión directa. Están diseñadas para ser instaladas en lugares donde hay una gran circulación de líquido en movimiento, por ejemplo, en calderas eléctricas.



Modelo	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Longitud (mm)	Carga (W/cm ²)	Material Tubo	Forma
Pletina Inoxidable Øext=110 mm; Øint=70 mm 8 taladros	RCE-001	4.500	230/400	200	11,0	Inox.	6U
	RCE-002	6.000	230/400	250	11,0	Inox.	6U
	RCE-003	7.500	230/400	305	10,0	Inox.	6U
	RCE-004	9.000	230/400	360	10,0	Inox.	6U
	RCE-005	10.500	230/400	320	9,5	Inox.	6UD
	RCE-006	12.000	230/400	375	9,4	Inox.	6UD
	RCE-007	13.500	230/400	375	9,4	Inox.	6UD
	RCE-008	15.000	230/400	375	9,3	Inox.	6UD
	RCE-009	18.000	230/400	375	9,4	Inox.	6UD
	RCE-010	21.000	230/400	375	11,0	Inox.	6UD
	RCE-011	24.000	230/400	375	12,0	Inox.	6UD

Accesorio: RCE-JUNTA = Junta de klingerit para resistencia RCE