

Abrazadera Boquilla Blindada (ABB)



DESCRIPCIÓN

Estos elementos son los que, tradicionalmente, se utilizan para el calentamiento de boquillas de la inyección de plástico. Se pueden fabricar algunas medidas con termopar Fe-Cu Ni (J) Incorporado.

Composición Resistencias

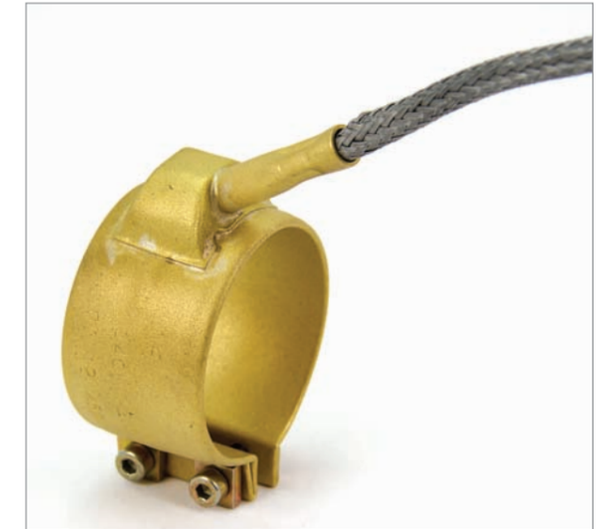
- Funda de latón ó inoxidable.
- Alma y aislamiento mica.
- Cinta calefactora Ni Cr 80/20,
- Cables conexión con protección malla metálica.

Control de Calidad

- Aislamiento: 5 Megaohmios a 500 V cc en frío (mínimo).
- Rigidez dieléctrica: 1500 V 1 segundo.
- Potencia Nominal: + 5% - 10%.

Abrazadera Boquilla Blindada (ABB)

		LATÓN							
ANCHO		20	25	30	35	40	45	50	60
DIÁMETRO		WATIOS							
25		80	100	120	135	155	150	195	
30		95	125	140	125	150		235	
32				150					
35		110	130	165	190	175		275	
40		100	155	190	220	250			
45				210		280			
50			150	200	275	300		390	
55				200				430	
60									565
65				220					525
75				250					
80						500	500		
		240 V.							



- Cables de 500 m/m con MALLA METÁLICA Y TOMA DE TIERRA.
- INCLINACIÓN CABLES 45°.

		INOXIDABLE				
ANCHO		20	25	30	35	40
DIÁMETRO		WATIOS				
25						
30				140	160	
32						
35					190	
40				190	220	250
45						
50						
55						
60						
65						
75						
80						
		240 V.				



- Cables de 600 m/m con MALLA METÁLICA Y TOMA DE TIERRA.
- INCLINACIÓN CABLES 45°.