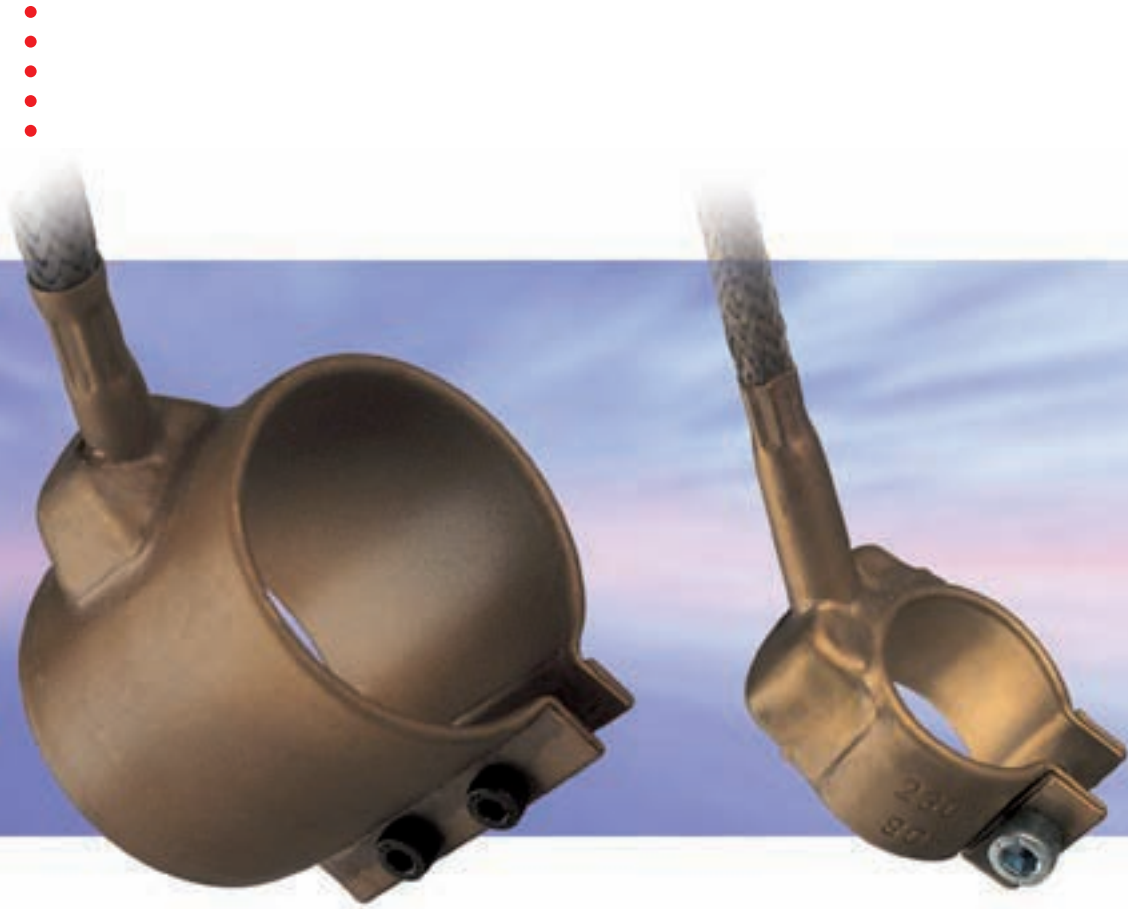


Abrazadera Boquilla Blindada(ABB)



- Estos elementos son los que, tradicionalmente, se utilizan para el calentamiento de boquillas de la inyección de plástico.
- Están fabricados, normalmente, en latón y pueden estar provistos de agujeros o piezas soldadas para la colocación de termopar. Pueden llegar a tener hasta 4 W / cm^2 .

Abrazadera Boquilla Blindada (ABB)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Están fabricados en latón.
- Conexiones 500 mm a 30° - 45°.
- Tensión 230 V - 240 V.
- Posibilidad de fabricar modelos especiales bajo plano.

COMPOSICIÓN RESISTENCIA

- Funda de latón hermética.
- Alma y aislamiento mica.
- Cinta calefactora Ni Cr 80/20.
- Cables conexión con protección malla metálica de 500 mm.

CONTROL DE CALIDAD

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

TABLA DE MEDIDAS Y POTENCIAS EN STOCK

DIÁMETRO	ANCHO								WATIOS A 230 V - 240 V
	20	25	30	35	40	45	50	60	
25	80	100	50-100	110	125	150	200		
30	100	125	50-100	125	150	185	200		
35	110	130	130	150	175	250	275	300	
40	100	140	150	175	250	225	250		
43							330		
45	125	175	200	200	250-350	275	350	425	
50	125	150	200	250	300	325	350		
55			200		275	275	350		
60			225			300			
65			220					525	
70						375			
75			250	300			500		
80			300			500			
90				400					