

# Abrazadera Boquilla Blindada (ABB)



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.

## Características Generales

- 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%.



### LATÓN

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

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.								



### INOXIDABLE

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

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.					