

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°.