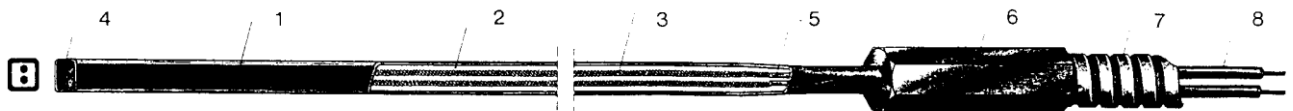


RESISTENCIAS MICROTUBULARES CONFORMABLES



Las resistencias microtubulares conformables, pueden operar en las condiciones más adversas. La vaina externa es de acero inoxidable, en su interior el hilo resistivo de Ni-Cr 80/20 compactado en una masa de polvo de óxido de Magnesio con las dos fases de alimentación en un extremo. Así se obtiene un elemento de pequeña masa de gran poder calefactor, garantizando una gran fiabilidad y duración, consiguiendo una resistencia de alta densidad por centímetro cuadrado (12 W/cm² en la superficie de la vaina y 40 W/cm² en el interior). Soportando temperaturas de trabajo por encima de los 700 °C .



2. OXIDO DE MAGNESIO COMPACTADO
3. HILO RESISTIVO Ni-Cr 80/20
4. CIERRE SOLDADO TOTALMENTE HERMÉTICO
5. TERMINAL FRIO DE Ni
6. CUBIERTA DE PROTECCIÓN DE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA
7. FUNDA DE PROTECCIÓN DEL CABLE
8. CABLE CONEXIÓN

PROTECCIÓN CONEXIONES

- 1 • Cables Teflón 1000 mm. sin Protección Exterior
- 2 • Malla Galvanizada 1000 mm.
- 3 • Tubo Metálico Galvanizado 1000 mm.
- 4 • Fibra de Vidrio/Silicona 1000 mm.

CONFORMADO DIRECCIÓN SALIDAS

