

ELECTRODOS DETECCIÓN O IONIZACIÓN STANDARDS

DESCRIPCIÓN

Electrodos para detección de llama o ignición por chispa, con varilla inox.

Los electrodos se utilizan:

- Como electrodo sensor de llama en instalaciones con gas combustible
- Como electrodo de ignición para la formación de la llama de combustión por chispa eléctrica a alta tensión.

El electrodo metálico puede ser cortado o doblado según las necesidades de la aplicación.

APLICACIONES

Se utilizan en quemadores de calderas de gas y gasóleo, hornos, calentadores de piscinas, etc.

DATOS TÉCNICOS

- Electrodo: Inox.
- Tª máxima electrodo: 1375°C
- Aislamiento: cerámica técnica
- Tª máxima aislamiento: 1200°C
- Conexión terminal: A presión, Ø 6,35 mm



Código	Medidas (mm)			
	A Ø	B	C	D Ø
GA 17 001	6	55	100	1,8
GA 17 011	8	60	150	3
GA 17 012	8	80	150	3
GA 17 021	11	50	150	3
GA 17 022	11	65	150	3
GA 17 023	11	85	150	3
GA 17 024	11	100	150	3
GA 17 031	14	85	150	3
GA 17 032	14	100	150	3
GA 17 033	14	125	200	3
GA 17 034	14	150	150	3
GA 17 035	14	200	150	3
GA 17 036	14	260	150	3

