



Conductor de cobre pulido o estañado, flexibilidad clase V, aislamiento caucho de silicona.

Silicona alta tensión

■ Aplicaciones

Conexión de rótulos luminosos, quemadores de hornos industriales, hornos microondas o donde se requiera gran resistencia a las altas temperaturas.

■ Datos técnicos

- Radio de curvatura: 5 x diámetro
- Temperatura de servicio: -60°C. a +180°C. puntualmente hasta +220°C.

■ Datos constructivos

Sección (mm ²)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox (Kg./Km)	Tensión nominal (voltios)	Tensión ensayo (voltios)
0.25	4.0	19.0	4.000	15.000
0.5	5.4	34.0	5.000	20.000
1.5	6.7	58.0	5.000	20.000