

CABLE SILICONADO 250°C

► CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Cobre Flexible (Clase 5)
- Conductor: Pulido y estañado.
- Aislamiento: Elastómero reticulado tipo EI2
- Certificados: GB/T 19001-2000 idt ISO 9001:2000
- Rango de trabajo (Temperatura): -60 + 250 °C
- Tensión nominal: 450V / 750V
- Tensión de prueba: 2000V
- Secciones: 1.5mm - 2.5mm - 4mm y 6mm
- Colores:
 - Rojo.
 - Blanco.
 - Verde.



Aplicaciones

Para el cableado de equipos, instrumentos o alimentación en zonas expuestas a elevadas temperaturas como hornos, cocinas eléctricas, instalaciones en redes secas o de seguridad

Código	Descripción
25105034	Cable siliconado 1,5 mm 250° color rojo
25405034	Cable siliconado 1,5 mm 250° color blanco
25505034	Cable siliconado 1,5 mm 250° color verde
25105134	Cable siliconado 2,5 mm 250° color rojo
25405134	Cable siliconado 2,5 mm 250° color blanco
25505134	Cable siliconado 2,5 mm 250° color verde
25105234	Cable siliconado 4,0 mm 250° color rojo
25405234	Cable siliconado 4,0 mm 250° color blanco
25505234	Cable siliconado 4,0 mm 250° color verde
25105334	Cable siliconado 6,0 mm 250° color rojo
25405334	Cable siliconado 6,0 mm 250° color blanco
25505334	Cable siliconado 6,0 mm 250° color verde