

CABLE ARRANQUE FLEXIBLE PARA VEHÍCULOS MOTOR

EC LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95/CE



DESCRIPCIÓN

- Conductor unipolar extruido con aislamiento de PVC.
- Norma de referencia EN 50525







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Conductor:** Cobre pulido flexible clase 5. s/ UNE-EN 60228
- **Aislamiento:** PVC flexible de tipo T11. s/ EN 50363-3
- **Temperatura de servicio:** -15°C a + 70°C
- **Tensión nominal:** 450/ 750 V
- **Tensión de prueba:** 2.500 V
- **No propagador de la llama:** OK. s/ UNE-EN 60332-1-2

APLICACIONES

- Cable de arranque para vehículos de carretera con motor de combustión diésel o gasolina.

RoHS **CE**

 Metros x rollo		SECCIÓN Nominal mm ²	 COMPOSICIÓN Máx. Hilos	RESISTENCIA Máx. A 20°C Ω/ Km	ESPESOR Medio/ Mím. mm	 EXTERIOR Medio. mm	
50		10	0,41	1,91	1,0/ 0,80	6,20	CE-10-NG/RO
50		16	0,41	1,21	1,00/ 0,80	7,50	CE-16-NG/RO
25		25	0,41	0,780	1,20/ 0,98	9,20	CE-25-NG/RO
25		35	0,41	0,550	1,20/ 0,98	10,20	CE-35-NG/RO
25		50	0,41	0,380	1,40/ 1,16	12,30	CE-50-NG/RO
25		70	0,51	0,270	1,40/ 1,16	14,20	CE-70-NG/RO
25		95	0,51	0,206	1,60/ 1,38	16,0	CE-95-NG/RO