

Conductor flexible de cobre recocido estañado, aislado con goma de EPDM de 125 °C optima rigidez dieléctrica, gran flexibilidad y excelente resistencia a altas temperaturas.

### APLICACION

Usado en conexiones internas/externas de bobinados de motores para altas temperaturas.  
Voltaje de Operación: 600 V



### ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

- A. Conductor flexible de cobre estañado
- B. Aislamiento de goma EPDM

Normas: COVENIN 558 / UL 758

### DATOS DEL CABLE

Calibre AWG	Construcción		Ø del Conductor (mm)	Espesor de Aislamiento (mm)	Ø Externo Aproximado (mm)	Peso Total Aproximado (kg/km)
	N° de Hilos	Ø del hilo (mm)				
18	16	0,254	1,17	0,80	2,75	12
16	26	0,254	1,49	0,80	3,10	18
14	41	0,254	1,87	1,18	4,25	30
12	65	0,254	2,35	1,18	4,70	43
10	105	0,254	2,99	1,18	5,50	71
8	168	0,254	3,81	1,58	7,10	17
6	133	0,36	5,40	1,58	8,70	177
4	133	0,45	6,75	1,58	10,05	259
2	133	0,57	8,55	1,58	11,85	393
1	133	0,64	9,60	2,08	13,90	509
1/0	133	0,72	10,80	2,08	15,10	628
2/0	133	0,80	12,00	2,08	16,30	760

Los datos suministrados son aproximados y sujetos a cambios sin previo aviso

HC109 / 02 / AGOS-04