

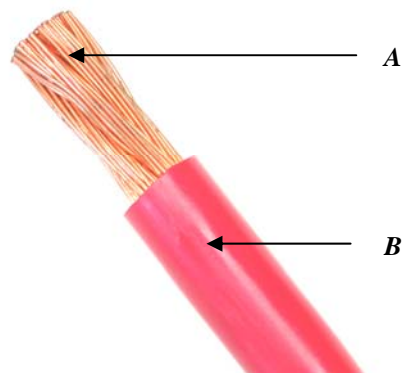
Conductor flexible de cobre recocido asilado con PVC de 105 °C resistente al aceite.

APLICACION

Cableado interior de tableros industriales y cableado eléctrico en general.
Voltaje de operación: 600 V

ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

- A. Conductor flexible de cobre
- B. Aislamiento de PVC



Normas: SAE J1127/28 / UL 1063 MTW

DATOS DEL CABLE

Calibre (AWG)	Construcción		Ø del conductor (mm)	Espesor de Aislamiento (mm)	Ø Exterior Aproximado (mm)	Peso Total Aproximado (kg/km)
	N° de hilos	Ø hilo (mm)				
INSTALACION						
20	7	0,32	0,96	0,80	2,55	11
18	10	0,32	1,16	0,80	2,75	14
16	16	0,32	1,47	0,80	3,10	20
14	26	0,32	1,88	0,80	3,50	28
12	28	0,39	2,37	0,80	4,00	42
10	44	0,39	2,98	1,00	5,00	65
AUTOMOTRIZ						
8	70	0,39	3,75	2,00	7,75	126
6	112	0,39	5,40	2,00	9,40	190
4	133	0,45	6,80	1,30	9,40	245
2	133	0,57	8,60	1,70	12,00	396
1/0	342	0,45	11,00	1,65	14,30	603
2/0	418	0,45	12,15	2,00	15,45	727
3/0	532	0,45	13,70	2,00	17,70	936
4/0	665	0,45	15,30	2,00	19,30	1151

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

HC114 / 02 / AGOS-04