

Dos o tres conductores flexibles de cobre recocido, aislados con PVC de 60 ° y cubierta de PVC flexible.

APLICACIÓN

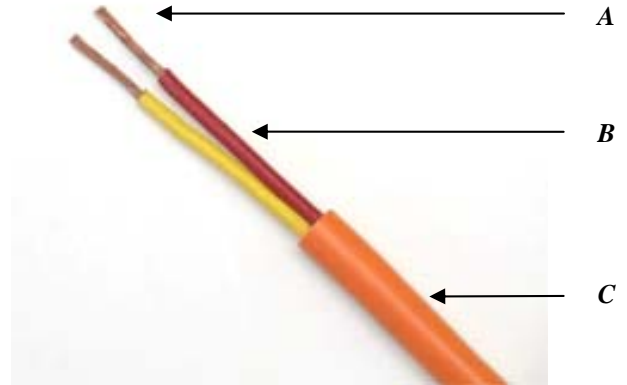
CL: Para bajantes de lámparas colgantes

SVT: Para extensiones flexibles y salidas de artefactos sometidos a flexión y constante movimiento.

Voltaje de operación: 300 V

ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

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



Normas: UL-62 / COVENIN 558

DATOS DEL CABLE

Calibre AWG	Construcción		Ø del Conductor (mm)	Espesores (mm)		Ø Externo Aprox. (mm)	Peso (kg/km)
	N° de hilos	Ø hilos (mm)		Aislamiento	Cubierta		
TIPO CL							
2x22	7	0,254	0,77	0,50	0,50	4,60	31
2x20	7	0,32	0,97	0,50	0,50	5,00	39
2x18	10	0,32	1,16	0,50	0,60	5,55	49
2x16	16	0,32	1,47	0,50	0,60	6,20	66
3x18	41	0,16	1,18	0,50	0,80	6,35	60
TIPO SVT							
2x18	41	0,16	1,18	0,40	0,80	5,60	45
2x16	65	0,16	1,48	0,40	0,80	6,20	60
3x18	41	0,16	1,18	0,40	0,80	5,95	56
3x16	65	0,16	1,48	0,40	0,80	6,60	75

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

HC010 / 02 / AGOS-04