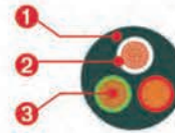


CORDONES FLEXIBLES

CORDÓN DE SERVICIO LIVIANO SVT



- (1) CUBIERTA DE PVC
- (2) AISLACION DE PVC
- (3) CONDUCTOR DE COBRE

Norma de Fabricación

NCh-2013. Of 1987.
NEC.

Características

Tensión de servicio: 300 Volts.
Temperatura de servicio: 60 °C.
Simplicidad y flexibilidad.

Descripción del Conductor

Conductores flexibles, formados por hebras de alambre de cobre calibre 34 AWG, aislados con termoplástico (PVC), cableados con o sin relleno textil, con cubierta de (PVC).

Construcción

Conductor: Conductores flexibles de cobre electrolítico, de temple blando.

Aislación: Cloruro de Polivinilo (PVC), para 60 °C.

Cubierta: Cloruro de Polivinilo (PVC), para 60 °C.

Coloreado: Los conductores aislados estarán polarizados por los colores básicos.

Cubierta: Color gris.

Despacho

En rollos de 100 mts.

Identificación

Impresa sobre la cubierta, con las siguientes características: COVISA – CHILE, SVT, calibre, 300 Volts, Cert. E-021-14-1718.

Aplicaciones

Conductor para uso liviano en aspiradoras, jugueras y equipos electrodomésticos de tamaño similar.

Características eléctricas y mecánicas

CALIBRE AWG	CONSTRUCCIÓN			ESPESOR		DIÁMETRO EXTERIOR APROXIMADO mm	PESO APROXIMADO Kg / km	CAPACIDAD DE CARGA A 30°C (AMP)
	Nº DE CONDUCTORES	Nº DE HEBRAS	DIÁMETRO HEBRAS mm	AISLACIÓN mm	CUBIERTA mm			
18	2	41	0,16	0,38	0,76	6,1	50	10
	3					6,35	58	7
20	2	26	0,16	0,38	0,76	5,25	35	7
	3					5,55	43	5

NOTA

Los valores indicados son aproximados y de acuerdo a la tolerancia de las normas de fabricación.