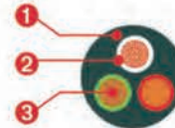


CORDONES FLEXIBLES

CORDÓN DE SERVICIO PESADO SJT



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

Norma de Fabricación
NCh-2013. Of 1987.
NEC.

Características
Tensión de servicio: 300 Volts.
Temperatura de servicio: 75 °C.

Descripción del Conductor
Conductores flexibles, aislados con Elastómero Termoplástico (TPE) (con o sin relleno textil), con cubierta de (TPE) sobre los conductores aislados.

Construcción
Conductor: Conductores de cobre electrolítico, de temple blando, flexibles y cableados.
Aislación: Cloruro de Polivinilo (PVC). Coloreados y cableados.
Cubierta: Cloruro de Polivinilo (PVC). Color negro.

Coloreado: Los conductores aislados tendrán los colores básicos. Su cubierta es solo de color negro.

Despacho
En rollos de 100 mts. y carretes de madera.

Identificación
Impresa sobre la cubierta, con las siguientes características: COVISA-CHILE, SJT, calibre, 300 Volts. Cert. E-021-14-1334.

Aplicaciones
Cordones para servicio pesado, no resistente al aceite, para conexiones flexibles de máquinas y herramientas portátiles.

Características eléctricas y mecánicas

CALIBRE AWG	CONSTRUCCIÓN		ESPEORES		DIÁMETRO TOTAL APROXIMADO mm	CAPACIDAD DE CARGA A 30°C (AMP)	PESO APROXIMADO Kg / km	
	Nº DE CONDUCTORES	Nº DE HEBRAS	AISLACIÓN mm	CUBIERTA mm				
18	2	41	0,76	0,76	7,6	10	63	
16		65			8,2	13	80	
14		104		9,1	18	98		
12		168		1,14	10,92	25	161	
10	3	259	1,14	1,52	14,54	30	255	
18		41	0,76	0,76	8,1	7	79	
16		65			8,7	10	98	
14		104		9,6	15	135		
12		168		1,14	10,92	20	190	
10		259	1,14	1,52	15,24	25	335	
18		4	41	0,76	0,76	8,8	5	95
16			65			9,5	8	125
14	104		10,8		12	170		
12	168		1,14		12,5	16	250	
10	259	1,14	1,52	16,85	20	420		

NOTA

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