



CABLE ST

Descripción

- 1-Dos o más conductores de cobre blando, cableado flexible.
- 2-Aislamiento de PVC 60°C.
- 3-Cubierta externa de PVC 60°C.

Aplicación

Alimentación de aparatos eléctricos, industriales o domésticos de uso liviano, como herramientas eléctricas (sierras, taladros, etc.) y equipos domésticos como pulidoras, etc.

Especificaciones

Conductor: ASTM B172 y B174.
Aislamiento y Cubierta: UL 62.
COVENIN 558.

Características Especiales

- 1-La cubierta de PVC es resistente a la abrasión, humedad y aceite.
- 2-No propaga la llama.
- 3-Los multiconductores pueden emplearse en equipos que requieran conexión de protección de tierra.
- 4-Colores y largos a solicitud del cliente.

Tensión de Operación

Máxima 600 Voltios.

Temperatura de Operación

Máxima 60°C.

**FACATI C.A.****Fábrica de Cables****J-07541193-5**

CABLE ST 600V

Características Dimensionales

Código 00ST	Calibre del Conductor AWG	Sección Transversal mm ²	Números de Hilos	Espesor de Aislamiento mm	Espesor de Cubierta mm	Diámetro Exterior mm	Peso kg/km
002 018	2 x 18	0.82	16	0.76	0.80	6.96	67.00
002 016	2 x 16	1.31	26	0.76	0.80	7.64	85.00
002 014	2 x 14	2.08	26	1.14	0.80	9.82	142.00
002 012	2 x 12	3.31	41	1.14	1.20	11.72	202.00
002 010	2 x 10	5.26	65	1.14	1.20	13.10	267.00
002 008	2 x 8	8.37	105	1.52	1.52	17.04	448.00
002 006	2 x 6	13.30	168	1.52	1.52	19.58	625.00
002 004	2 x 4	21.15	266	1.52	1.52	22.10	849.00
002 002	2 x 2	33.62	418	1.52	1.52	25.95	1250.00
003 018	3 x 18	0.82	16	0.76	0.80	7.40	80.00
003 016	3 x 16	1.31	26	0.76	0.80	8.10	102.00
003 014	3 x 14	2.08	26	1.14	1.20	11.37	190.00
003 012	3 x 12	3.31	41	1.14	1.20	12.45	243.00
003 010	3 x 10	5.26	65	1.14	1.20	15.00	357.00
003 008	3 x 8	8.37	105	1.52	1.52	18.00	556.00
003 006	3 x 6	13.30	168	1.52	1.52	20.90	786.00
003 004	3 x 4	21.15	266	1.52	1.52	23.62	1080.00
003 002	3 x 2	33.62	418	1.52	1.52	27.80	1615.00
004 018	4 x 18	0.82	16	0.76	0.80	8.11	99.00
004 016	4 x 16	1.31	26	0.76	0.80	8.94	128.00
004 014	4 x 14	2.08	26	1.14	1.20	12.50	238.00
004 012	4 x 12	3.31	41	1.14	1.20	13.75	305.00
004 010	4 x 10	5.26	65	1.14	1.20	16.20	446.00
004 008	4 x 8	8.37	105	1.52	1.52	20.00	770.00
004 006	4 x 6	13.30	168	1.52	1.52	23.12	995.00
004 004	4 x 4	21.15	266	1.52	1.52	26.20	1375.00
004 002	4 x 2	33.62	418	1.52	1.52	30.85	2068.00