



CABLE SEO

Descripción

- 1-Dos o más conductores de cobre blando, cableado flexible.
- 2-Aislamiento de TPR 105°C.
- 3-Cubierta externa de TPR 105°C.

Aplicación

Alimentación de aparatos eléctricos, de uso industrial, fijos o portátiles para uso rudo o bajo condiciones más severas que para el ST.

Especificaciones

Conductor: ASTM B172 y B174.
Aislamiento: UL 62.

Características Especiales

- 1-Alta resistencia a la deformación por sobrecarga en operación.
- 2-Alta resistencia a la abrasión.
- 3-No propaga la llama.
- 4-Resistencia al aceite, grasas y agentes químicos, ácidos y álcalis.
- 5-Largos a solicitud del cliente.

Tensión de Operación

Máxima 600 Voltios.

Temperatura de Operación

Máxima 105°C.



CABLE SEO 600V

Características Dimensionales

Código OSE0	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 x18	0.82	16	0.76	1.52	8.95	110.00
002 016	2 x16	1.31	26	0.76	1.52	9.50	135.00
002 014	2 x14	2.08	26	1.14	2.03	12.90	235.00
002 012	2 x12	3.31	41	1.14	2.41	15.00	310.00
002 010	2 x10	5.26	65	1.14	2.41	16.00	390.00
002 008	2 x 8	8.37	105	1.52	2.79	19.70	435.00
002 006	2 x 6	13.30	168	1.52	3.18	23.00	605.00
002 004	2 x 4	21.15	266	1.52	3.56	26.80	860.00
002 002	2 x 2	33.62	418	1.52	3.94	30.70	1210.00
003 018	3 x18	0.82	16	0.76	1.52	9.95	130.00
003 016	3 x16	1.31	26	0.76	1.52	10.20	150.00
003 014	3 x14	2.08	26	1.14	2.03	13.50	270.00
003 012	3 x12	3.31	41	1.14	2.41	15.00	360.00
003 010	3 x10	5.26	65	1.14	2.41	17.00	460.00
003 008	3 x 8	8.37	105	1.52	2.79	20.75	55.00
003 006	3 x 6	13.30	168	1.52	3.18	24.30	780.00
003 004	3 x 4	21.15	266	1.52	3.56	28.30	1130.00
003 002	3 x 2	33.62	418	1.52	3.94	32.40	1605.00
004 018	4 x18	0.82	16	0.76	1.52	10.70	155.00
004 016	4 x16	1.31	26	0.76	1.52	10.90	180.00
004 014	4x14	2.08	26	1.14	2.03	14.20	320.00
004 012	4 x12	3.31	41	1.14	2.41	16.00	435.00
004 010	4 x10	5.26	65	1.14	2.41	18.50	550.00
004 008	4 x 8	8.37	105	1.52	3.18	22.60	680.00
004 006	4 x 6	13.30	168	1.52	3.56	27.25	1060.00
004 004	4 x 4	21.15	266	1.52	3.94	31.60	1470.00
004 002	4 x 2	33.62	418	1.52	4.32	36.00	2080.00