



CABLE PLANO

Descripción

- 1-Cuatro o más conductores, trenzado flexible de cobre blando.
- 2-Aislamiento de PVC 105°C.
- 3-Chaqueta de PVC 105°C.

Aplicación

En la alimentación de motores de puente grúa, donde el espacio sea limitado o el radio de curvatura sea limitante.

Especificaciones

Conductores: ASTM B172 y B174.
Aislamiento: ICEA S-95-658.
COVENIN 541.

Características Especiales

- 1-Alta flexibilidad.
- 2-Resistente a la abrasión, humedad y aceite.
- 3-No propaga la llama.
- 4-Largos o cualquier otra configuración de conductores diferentes a la establecida en el catalogo a solicitud del cliente.

Tensión de Operación

Máxima 600 Voltios.

Temperatura de Operación

Máxima 105°C.



FACATI C.A.

Fábrica de Cables

J-07541193-5

CABLE PLANO 600V

Características Dimensionales

Código PLAN	Número de Conductor y calibre AWG	Números de Hilos	Espesor del Aislamiento mm	Espesor de Cubierta mm	Dimensión Ancho x Alto mm	Peso kg/km
004 016	4x16	26	0.76	1.27	14.54x5.54	150.00
004 014	4x14	41	1.14	1.27	19.14x6.69	235.00
004 012	4x12	65	1.14	1.27	21.10x7.18	305.00
004 010	4x10	104	1.14	1.27	23.70x7.83	405.00
004 016	4x16	26	0.76	1.27	20.54x5.54	215.00
006 014	6x14	41	1.14	1.27	27.44x6.69	340.00
006 012	6x12	65	1.14	1.27	30.38x7.18	440.00
006 010	6x10	104	1.14	1.27	34.28x7.83	595.00
008 016	8x16	26	0.76	1.27	26.54x5.54	280.00
008 014	8x14	41	1.14	1.27	35.74x6.69	445.00
008 012	8x12	65	1.14	1.27	39.66x7.18	580.00