



Conductores de Cobre

Cable ST Multiconductor (75oC)

Gran flexibilidad, gran resistencia mecánica, resistencia a la abrasión, a la humedad, a ácidos y aceites.

Diagrama:

Leyenda 1: Conductor de Cobre

Leyenda 2: Aislamiento de PVC

Leyenda 3: Cubierta de PVC color negro

Datos Técnicos

Temperaturas Máximas en el conductor:

- Operación Normal 75oC

Tensión Max: 600V

Clase: "J"

Colores: Blanco, Rojo, Negro, Azul, Amarillo, y Verde

Presentación: Rollos 100mt, Carretes 500 y 1000mts

Aplicaciones:

Alimentación de aparatos estacionarios o portátiles para uso industrial, comercial o doméstico. Interiores en paredes y tabiques o donde se requiera flexibilidad. Adecuado para uso a la intemperie.

Calibre (AWG/MCM)	Nro. Hilos	Capacidad (Amp) Al aire	Diametro (mm)	Peso Aprox. (Kg/Km)
2X18	10	8	6,40	52,00
2X16	16	13	6,90	68,00
2X14	26	18	7,70	93,00
2X12	41	25	9,60	144,00
2X10	65	30	12,10	229,00
2X8	104	40	15,70	372,00
3X18	10	8	6,70	62,00
3X16	16	10	7,30	83,00
3X14	26	15	8,20	116,00
3X12	41	20	10,10	180,00
3X10	65	25	12,70	286,00
3X8	104	35	16,70	466,00
3X6	168	45	19,00	661,00
3X4	266	60	24,4	1.073,00
3X2	417	80	29,60	1.560,00
4X18	10	6	7,30	75,00
4X16	16	8	8,00	102,00
4X14	26	12	8,90	144,00
4X12	41	16	11,00	223,00
4X10	65	20	13,80	354,00
4X8	104	28	18,30	578,00
4X6	168	36	20,80	827,00
4X4	266	60	26,80	1.342,00
4X2	417	80	32,60	1.960,00