



TT Cable tipo taller extraflexible con aislamiento PVC - NM247-5:2003

Conductor eléctrico conformado en su interior por cables unipolares multifilares de cobre electrolítico rojo, envainados en PVC flexible y antillama. Los cables unipolares interiores están recubiertos con una película de material antiadherente que facilita su separación de la vaina exterior. En su exterior posee una vaina extraflexible de PVC negro de excelente calidad y resistente a la llama. Se utiliza en instalaciones móviles industriales, domesticas y extensiones para maquinas portátiles, ofreciendo seguridad mecánica ante los golpes.

Tensión de trabajo: 450/750 Volts.- Temperatura de Trabajo: -5° C a 70° C
Flexibilidad: Clase 5 - Normativa de fabricación: IRAM NM 243-5:2003

SECCIÓN NOMINAL mm ²	DIAMETRO EXTERIOR - mm	RESISTENCIA OHMICA- 0hm/Km	INTENSIDAD ADM. - Amp	PESO X 100 mts - kg.	PRESENTACIÓN ESTÁNDAR
2x1	7.00	19	7	7.07	Rollo 100
2x1.5	9.00	13.23	9	7.75	Rollo 100
2x2.5	9.50	7.87	16	12.2	Rollo 100
2x4	10.20	4.72	21	16.7	Rollo 100
2x6	12.20	3.30	30	24.40	Rollo 100
3x0.75	7.70	25.68	5	6.9	Rollo 100
3x1	8.00	19	7	8.3	Rollo 100
3x1.5	8.10	13.23	9	10.02	Rollo 100
3x2.5	9.50	7.87	16	13.4	Rollo 100
3x4	10.50	4.72	21	23.6	Rollo 100
4x1	8.20	19	7	9.46	Rollo 100
4x1.5	9.00	13.23	9	11.32	Rollo 100
4x2.5	10.50	7.87	16	16	Rollo 100
4x4	12.20	4.72	21	25.05	Rollo 100
5x1	6.90	19	7	12.4	Rollo 100
5x1.5	10.50	13.23	9	15.9	Rollo 100
7x1.5	11.50	13.23	9	18.9	Rollo 100

CONSULTAR POR OTRAS MEDIDAS

