



TREFILCON

CONDUCTORES ELECTRICOS



CONDUCTOR CERTIFICADO
Lic.: BVE: 371/ A1
IRAM NM 247-3



CONDUCTOR CERTIFICADO
Lic.: DC-E-C208-001.1 (C2)
IRAM NM 247-3

UNIPOLAR

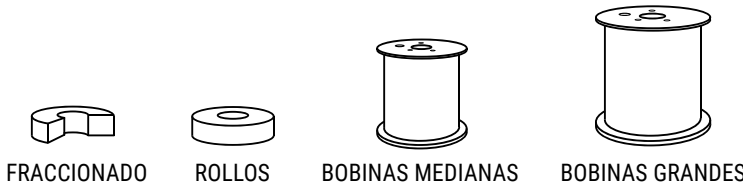
Conductor: Formado a partir del reunido / cableado de alambre de cobre recocido según normas IRAM NM 280 en Clase 4 y 5.

Aislación: Compuesto termoplástico de PVC tipo BWF (resistente a la propagación de llama). Cuenta con excelentes prestaciones mecánicas, eléctricas, flexibles, deslizantes y es ecológico libre de metales pesados.

Campo de aplicación: Recomendados para Instalaciones fijas, domiciliarias, industriales, tendidos en cañerías internas, mampostería y bandejas de distribución internas.

Tensión Nominal de Trabajo 450/750V

FRACCIONADOS



Cumple con los Estándares de Calidad según IRAM NM247-3
Certificación otorgada: Bureau Veritas / IRAM

APTO PARA

INSTALACIONES DOMÉSTICAS



INSTALACIONES INDUSTRIALES



INSTALACIONES EDILICIAS



INSTALACIONES EN TABLEROS



ILUMINACIÓN



COLORES



ECOTREF
CON COMPUESTOS DE PVC ECOLÓGICO, LIBRES DE METALES PESADOS

TEMPERATURA MÁX. DE TRABAJO 70°C, EN CORTOCIRCUITO 160°C



TENSIÓN NOMINAL 450/750 V

AISLACIÓN PVC/A, RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DE INCENDIOS



ALAMBRE DE COBRE EXCELENTE FLEXIBILIDAD

EXCELENTE DESLIZAMIENTO



INFORMACIÓN TÉCNICA

REQUISITOS GENERALES 247-NM 02-C4-BWF-B

SECCIÓN NOMINAL	INTENSIDAD ADMISIBLE EN CAÑERÍA	INTENSIDAD ADMISIBLE EN AIRE	CAÍDA DE TENSIÓN	RESISTENCIA MÁXIMA
mm ²	(A)	(1) (V/A Km)	(2) (V/Km)	(Ohm/Km)
1	10	12	37	19,5
1,50	13	15	26	13,3
2,50	18	20	15	7,98
4	24	28	10	4,95
6	30	35	6,4	3,3
10	42	50	3,8	1,91
16	56	68	2,4	1,21
25	73	90	1,6	0,78
50	73	90	1,6	0,78

(1) 3 conductores en cañerías embutidas o en aire libre dispuestos en plano. (2) Para corriente alterna - 50Hz. -cos Fi: 0.8



www.trefilcon.com.ar



info@trefilcon.com.ar



3754 - 7500 | 4441 - 8228 / 6498 / 8705 | 4482 - 0863



trefilcon



trefilcon