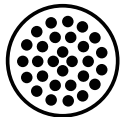


Unipolar

Clase 4



100%
Cobre
electrolítico



Súper deslizante



Cable Extra Flexible Clase 4 — 450/750V

Máxima flexibilidad. Máxima confiabilidad.

Conductor: Cobre electrolítico de alta pureza, formado por hilos extra flexibles según norma IRAM NM 280. Su diseño permite una mayor cantidad de hilos en menor diámetro, logrando una flexibilidad superior.

Aislación: PVC tipo BWF, resistente a la llama. Excelente desempeño mecánico, eléctrico y deslizante. Ecológico y libre de metales pesados.

FICHA TÉCNICA

- *Aislación de PVC, resistente a la propagación de incendios.
 - *Temperatura de trabajo de 70 °C, mínimo -5°C
 - *Alambre de cobre excelente flexibilidad.
 - *Excelente deslizamiento.
 - *Tensión nominal 450/750V.
 - *Radio mínimo de curvatura = $6 \times$ diámetro exterior.
 - *Resistente a los golpes.
 - *Uso ideal en circuitos de iluminación, instalaciones domésticas.
 - *Fabricado bajo norma IRAM NM 247-3,
Designación NM-02-C4-BWF-B.

MEDIDAS Y COLORES



-

APTOPS PARA

- Instalaciones fijas en hogares
 - Cañerías internas
 - Bandejas
 - Instalaciones industriales
 - Mampostería

Normas y calidad: Cumple IRAM NM 247-3 – Certificación IRAM



Mirá nuestro
certificado IRAM



AR 

Unipolar

100%
Cobre
electrolítico

Súper
deslizante

PRODUCTO
LIBRE DE METALLES
TÓXICOS

ULTRA
FLEXIBLE

PRESENTACIÓN

Rollos 100 mts.



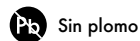
Bobinas 300 mts.

Bobinas 500 mts.

Fraccionamiento a pedido.

Sección nominal del conductor	Espesor de aislación	Diámetro exterior nominal	Resistencia eléctrica a 20 °C en C.C.	Resistencia eléctrica a 70 °C en C.C.	Intensidad admisible (I)
mm ²	mm	mm	0hm/km	0hm/km	(Amper)
0,50	0,6	2,1	39	46,7	5
0,75	0,6	2,3	26	31,1	7
1,00	0,6	2,5	19,5	23,33	10
1,50	0,7	3,0	13,3	15,91	15
2,50	0,8	3,6	7,98	9,55	21
4,00	0,8	4,1	4,95	5,92	29
6,00	0,8	4,7	3,3	3,95	38
10	1,0	5,9	1,91	2,26	52
16	1,0	7,8	1,21	1,45	73
25	1,2	9,6	0,78	0,93	92
35	1,2	10,7	0,554	0,662	115

Cables unipolares con conductor de cobre y aislación termoplástica (PVC), instalados en cañerías embutidas o en bandejas cerradas, con temperatura ambiente de referencia de 40 °C, conforme criterios establecidos en la norma AEA 90364-7-771.



Sin plomo



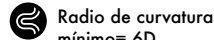
No propagante de incendios



Extraflexible



Designación:
247 NM 02 C4-BWF B



Radio de curvatura mínimo= 6D



Resistente a los golpes



Temperatura máxima en el conductor (+70 °C)(-5 °C)



Tensión nominal:
450/750 Vac

Mirá nuestro certificado IRAM

Normas y calidad:

Cumple IRAM NM 247-3 – Certificación IRAM



AR