

TIPO
Cable Alambre Unipolar

NORMA
IRAM NM-247-1
DESCRIPCION
247NM01-C1-BWF-B

DESCRIPCION

Estos conductores están formados por un solo alambre de cobre recocido según IRAM NM-280 - clase 1, sobre el que se aplica una vaina de PVC especial contra llama®.

APLICACIONES

Para instalaciones fijas interiores en inmuebles y cableado de tableros para control de temperatura, comando y otros donde no requieran movimiento.

Su uso está también generalizado en artefactos de iluminación.

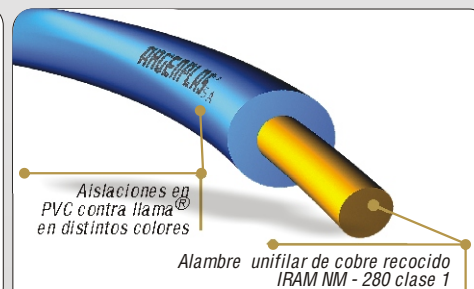
Tensión nominal de servicio 450/750 voltios en corriente alterna.

Estos conductores son aptos para un rango de temperatura de servicio entre -5 °C y 70 °C.



TIPO DE EMBALAJE







Rollo x 100 m



SECCIONES

ARGENPLAS S.A. ofrece secciones entre 0.75 mm² y 4 mm²

(1) Dos conductores cargados 100% en circuito monofásico, 30° de temperatura ambiente, 50/60Hz

Código Producto	Sección Nominal [mm ²]	Formación conductor [mm]	Espesor de aislación [mm]	Ø exterior aproximado [mm]	Peso aproximado [Kgs/100 mts]	Intensidad de corriente admisible [A](1)	Colores en Stock permanente para todas las Secciones
A75	0,75	1 x Ø 1,02	0,60	2,25	1,19	11	 NEGRO  MARRÓN
A1	1	1 x Ø 1,15	0,60	2,60	1,55	13	 VE/AM  ROJO
A150	1,50	1 x Ø 1,35	0,70	2,85	2,00	17	 CELESTE  BLANCO
A250	2,50	1 x Ø 1,78	0,80	3,45	3,26	24	
A4	4	1 x Ø 2,25	0,80	4,00	4,82	33	