

TIPO

Cable Blindado con Malla de Cobre Estañada para Comando y Señalización

DESCRIPCION

Estos conductores están formados por cuerdas extraflexibles de alambres de cobre recocido IRAM NM 280 - clase 5, aislados por una capa de PVC especial contra llama®. La aislación de estos cables se realiza con PVC de diferentes colores de acuerdo a IRAM NM 247-5.

Los conductores así formados son cableados entre si, para luego ser recubiertos por una vaina penetrante redonda de PVC negro especial extraflexible de excelentes propiedades mecánicas. Sobre esta vaina negra se aplica una trenza de cobre estañado Ø 0.15 mm, con un recubrimiento al 85 % aproximadamente.

Finalmente se aplica una vaina en PVC extraflexible de color gris de excelentes propiedades mecánicas y eléctricas.

APLICACIONES

Aptos para ser utilizados en circuitos electrónicos, PLC industriales, Aplicaciones donde se necesite una protección ante interferencias externas.



TIPO DE EMBALAJE

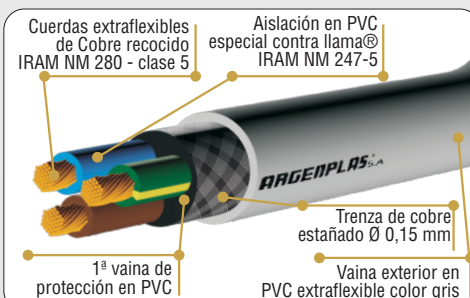
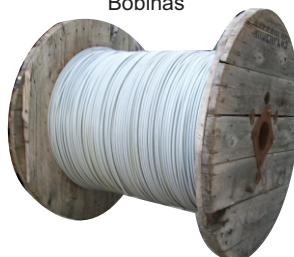
Rollo



Cortes a Medida



Bobinas



SECCIONES

(1) para un solo cable tendido en bandeja

Código producto	Sección nominal mm ²	Formación	Diámetro Exterior [mm]	Peso aproximado [Kgs/1m]	Intensidad de Corriente [Amperes] [1]	Acondicionamiento [m]	
						Rollo	Cortes a Medida
M250	2 x 0.50		7.40	0.073	4	100	> 100
M275	2 x 0.75		7.90	0.090	7	100	> 100
M21	2 x 1		8.40	0.100	10	100	> 100
M2150	2 x 1.50		9.30	0.130	17	100	> 100
M2250	2 x 2.50		10.60	0.175	22	100	> 100
M375	3 x 0.75		8.45	0.110	7	100	> 100
M31	3 x 1		9.10	0.120	10	100	> 100
M3150	3 x 1.50		9.70	0.150	17	100	> 100
M3250	3 x 2.50		11.20	0.220	22	100	> 100
M41	4 x 1		9.60	0.160	10	100	> 100
M4150	4 x 1.50		10.60	0.180	17	100	> 100
M4250	4 x 2.50		12.10	0.260	22	100	> 100