

TIPO

Cable para Computación con Malla

DESCRIPCION

Son cables contruidos con cuerdas de cobre sin estañar formadas por 7 hilos de Ø 0.15 mm, aisladas con un PVC especial contra llama®, de elevada resistividad volumétrica que le confiere a cada conductor excelentes propiedades de aislación.

Estos conductores son reunidos y luego blindados con cintas poliéster y un segundo blindaje con una malla de cobre estañado de 0,15mm de diámetro, con un recubrimiento del 85%.

A todo este conjunto finalmente se lo envaina con un PVC de excelentes propiedades de color gris.

Estos cables se entregan en rollos de 200 metros o cortes a medida.

APLICACIONES

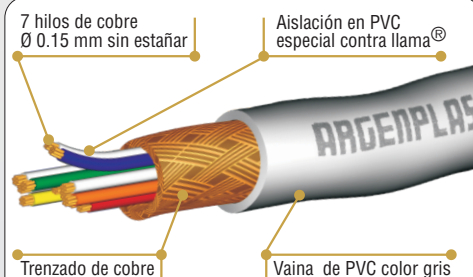
Son ampliamente utilizados en redes de computadoras y transmisión de datos donde se requiere buen blindaje y flexibilidad.



TIPO DE EMBALAJE



Cortes a Medida



SECCIONES

Código producto	Conductores	Ø [mm]	Kgs/1000 [m]	Acondicionamiento [m]	
				Rollo	Cortes a Medida
COM4	4	4,50	31	200	--
COM5	5	4,70	36	200	--
COM6	6	5,00	40	200	--
COM8	8	5,90	51	200	--
COM10	10	6,20	58	200	--
COM12	12	6,50	64	200	--
COM16	16	7,40	81	--	OK
COM20	20	7,70	93	--	OK
COM25	25	8,80	115	--	OK