

Cable Par Trenzado Sin Funda



Cable Trenzado Libre de Halógenos, utilizada para circuitos de Detección de Incendios,



Conductor: Cobre Pulido Flexible Clase 5 Según la norma 60228

Aislamiento: Poliolefina EVA Libre de Halógenos D. Conductor: 2,8 (1,5mm2) 3,2 (2,5 mm2)

Colores: Rojo y Negro reunido con más de 25 vueltas/metro

Pantalla: N

Cubierta Ext: Sin funda exterior

Normas: Reglamento CE Productos de la Construcción: Nº305/2011

UNE EN 50575/A1:2016, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399:2012 UNE EN 61034-2 UNE EN 60754-2

Tipos: 2X1,5 mm² ... 2X2,5 mm²
Diámetro Ext: 5,6 mm 6,6 mm

Tensión Trabajo; xxx v Capacidad : xx pF/m Tensión Prueba: xxxx v Impedancia: 120 Ω



Disponible en Tubo Pre-Cableado

CABLE PAR TRENZADO SIN FUNDA 2X1,5 LIBRE DE HALOGENOS, PVP 0,78 EUROS METRO

EN TUBO CORRUGADO ROJO, PVP 1,58 EUROS METRO

Empresa fabricante con:

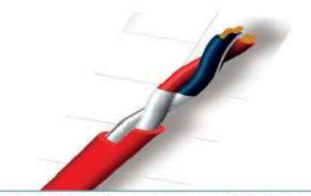
Ahorra 1.000 metros neto 632 € Ahorra 1.000 metros neto 312 €





Manguera Par trenzado Apantallado





Cable Apantallado Libre de Halógenos (AS)

UNE EN 50575

Clase CPR: Cca -1sb, a1,d1

DoP: 0094/02

Manguera flexible libre de halógenos, utilizada para circuitos de detección de Incendios, apantallado al conjunto, y trenzado para mejorar sus prestaciones ante posibles interferencias o diafonias

DESCRIPCIÓN:

Conductor: Cobre Pulido Flexible Clase 5 Según la norma 60228

Aislamiento: Poliolefina EVA Libre de Halógenos Diámetro Conductor: 2,8 mm Rojo y Negro /Marrón Amarillo reunido con más de 25 vueltas/metro Colores Pantalla: Cinta de Aluminio Mylar al Conjunto Cobertura 96 % RFI Hilo drenaje a masa

Cubierta Ext: Poliolefina EVA Libre de Halógenos

Normas: Reglamento CE Productos de la Construcción: Nº305/2011

UNE EN 50575/A1:2016, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399:2012 UNE EN 61034-2 UNE EN 60754-2

Tipos:

01-1811002 - 01-1811502 - 01-18111503 01-1812502 Ref:

2X1.0mm2 2X1.5mm2 3X1.5mm2 2x2.5 mm2 Seccion: 6,4 mm 7,2 mm Ø Ext: 7,8 mm 8.6 mm

Tensión Trabajo; 500 v

Temp. de Servicio: 20º/+70º

Capacidad: 86 pF/m Impedancia: 120 O



Disponible en Tubo Pre-Cableado

MANGUERA CON PAR TRENZADO APANTALLADO 2X1,5 LIBRE DE HALOGENOS, PVP 0,93 EUROS METRO

EN TUBO CORRUGADO ROJO, PVP 1,70 EUROS METRO

Empresa fabricante con:

Ahorra 1.000 metros neto 680 €

Ahorra 1.000 metros neto 372 €





Manguera Doble Par Trenzado Apantallado





Cable Doble PAR Libre de Halógenos (AS) UNE 50575

Clase CPR: Cca -1sb, a1,d1 DoP: 0094/04

Manguera flexible libre de halógenos , utilizada para circuitos de detección de Incendios, apantallado al conjunto, y trenzado " par a par " para mejorar sus prestaciones ante posibles interferencias o diafonías

DESCRIPCIÓN:

Conductor: Cobre Pulido Flexible Clase 5 Según la norma 60228

Aislamiento: Poliolefina EVA Libre de Halógenos Diámetro Conductor: 2,8 mm

Colores: Rojo y Negro / Marrón Amarillo reunido con más de 25 vueltas/metro

Pantalla: Cinta de Aluminio Mylar al Conjunto Cobertura 96 % RFI Hilo drenaje a masa

Cubierta Ext: Poliolefina EVA Libre de Halógenos

Normas: Reglamento CE Productos de la Construcción: Nº305/2011

UNE EN 50575/A1:2016, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399:2012 UNE EN 61034-2 UNE EN 60754-2

Tipos:

Ref: 01-1571505 Seccion: 2x2X1,5 mm²

Tensión Trabajo; 500 v Temp. de Servicio: 20º/+70º

Capacidad: 86 pF/m Impedancia: 120 Ω



Disponible en Tubo Pre-Cableado

MANGUERA CON DOBLE PAR TRENZADO APANTALLADO 2X2X1,5 LIBRE DE HALOGENOS, PVP 2,33 EUROS METRO

EN TUBO CORRUGADO ROJO, PVP 3,25 EUROS METRO

Ahorra 1.000 metros neto 1.300 € Ahorra 1.000 metros neto 932 €







Manguera Par Trenzado Apantallado Resistente al Fuego AS+

Cable Resistente al Fuego

UNE 50200 (AS+)

Detecfire Limit UNE 50575 Cca-1sb, a1, d1





Cable Apantallado Libre de Halógenos (AS)

UNE EN 50575

Clase CPR: Cca -1sb, a1,d1

DoP: 0105/02

Manguera flexible Resistente al Fuego, mantiene activo el circuito durante 90', utilizada para circuitos de detección de Incendios, y megafonía de emergencia está apantallado al conjunto, y trenzado para mejorar sus prestaciones ante posibles interferencias o diafonías

DESCRIPCIÓN:

Conductor: Cobre Pulido Flexible Clase 5 Según la norma 60228

Aislamiento: 51 Silicona Ceramizante CR1. Resistente al Fuego Diámetro Conductor: 3,0 mm

Colores: Rojo y Negro reunido con más de 25 vueltas/metro

Pantalla: Cinta de Aluminio Mylar al Conjunto Cobertura 96 % RFI Hilo drenaje a masa

Cubierta Ext: Poliolefina EVA Libre de Halógenos

Normas: Reglamento CE Productos de la Construcción: Nº305/2011 / UNE 50200 RF 120' PH90'

UNE EN 50575/A1:2016, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399:2012 UNE EN 61034-2 UNE EN 60754-2

Tipos:

Ref: 01-1581002 - 01-1581502 - 01-1582502 Seccion: 2X1,0mm² 2X1,5mm² 2x2,5 mm² Ø Ext: 6,4 mm 7,2 mm 8,6 mm

Tensión Trabajo; 500 v Temp. de Servicio: 20º/+70º

Capacidad: 86 pF/m Impedancia: 120 Ω



Disponible en Tubo Pre-Cableado

MANGUERA CON PAR TRENZADO APANTALLADO 2X1,5 RESISTENTE AL FUEGO, PVP 1,58 EUROS METRO

EN TUBO CORRUGADO ROJO, PVP 2,48 EUROS METRO

Ahorra 1.000 metros neto 992 € Ahorra 1.000 metros neto 632 €

Manguera Doble Par Trenzado Apantallado Resistente al Fuego AS+





Cable Apantallado Libre de Halógenos (AS) UNE EN 50575

Clase CPR: Cca -1sb, a1,d1 DoP: 0105/04

Manguera flexible Resistente al Fuego, mantiene activo el circuito durante 90', utilizada para circuitos de detección de Incendios, y megafonía de emergencia está apantallado al conjunto, y trenzado para mejorar sus prestaciones ante posibles interferencias o diafonías

DESCRIPCIÓN:

Conductor: Cobre Pulido Flexible Clase 5 Según la norma 60228

Aislamiento: S1 Silicona Ceramizante CR1 Resistente al Fuego Diámetro Conductor: 3,0 mm

Colores: Rojo y Negro /Marron Amarillo reunido con más de 25 vueltas/metro

Pantalla: Cinta de Aluminio Mylar al Conjunto Cobertura 96 % RFI Hilo drenaje a masa

Cubierta Ext: Poliolefina EVA Libre de Halógenos

Normas: Reglamento CE Productos de la Construcción: Nº305/2011 / UNE 50200 RF 120' PH90'

UNE EN 50575/A1:2016 , UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399:2012 UNE EN 61034-2 UNE EN 60754-2

Tipos:

Ref: 01-1571010 01-1571510
Seccion: 2x2X1,0mm² 2x2X1,5mm²
Ø Ext: 11 mm 13 mm

Tensión Trabajo; 500 v Temp. de Servicio: 20²/ +70²
Capacidad: 86 pF/m Impedancia: 120 Ω



MANGUERA CON PAR TRENZADO APANTALLADO 2X2X1,5 RESISTENTE AL FUEGO, PVP 3,70 EUROS METRO

Ahorra 1.000 metros neto 1.480 €



Dirección Oficinas y Almacenes Edificio J.M. Systems C/ Ronda Isaac Peral, 9. Parque Tecnológico. 46980 Paterna - Valencia

2 96 136 60 82

Email: pedidos@jmsystems.es