

FRC15-500-C

Bobina de cable trenzado apantallado

Resistente al fuego 90' CR1

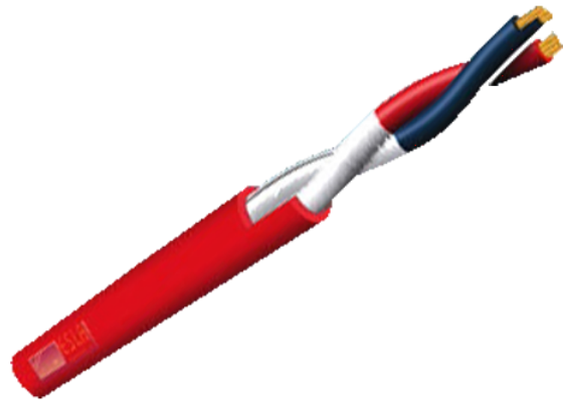
Rollo de 500 metros

Conductor cobre 2x1.5mm²

Certificado CPR Cca -1sb, a1, d1

Certificado EN 50575

Resistencia 13.9 Ω /Km



Bobina de cable trenzado resistente al fuego

500 m

Especial para incendio

Apantallado

2 conductores

Conductor interno Cobre pulido flexible Clase 5 1.5mm²

25 vueltas/metro

Silicona Ceramizante CR1 Resistente al Fuego 2.8mm

Pantalla Aluminio Mylar+drenaje CuSn

Cubierta Poliolefina EVA 7.0 mm

Certificado CPR Cca -1sb, a1, d1

Certificado EN 50575

Resistencia 13.9 Ω /Km

Especificaciones

Longitud	500 m
Conductor interior	Cobre pulido flexible Clase 5 1.5mm ²
Aislamiento	Silicona Ceramizante CR1 Resistente al Fuego 2.8mm
Tiempo activo al fuego	90 minutos
Colores	Rojo y Negro - más de 25 vueltas/metro
Pantalla	Cinta de Aluminio Mylar al Conjunto / Cobertura 96 % RFI / Hilo drenaje CuSn 7x0,20
Cubierta exterior	Polioléfina EVA Libre de Halógenos 7-7.4mm
Resistencia	13.9 Ω /Km
Tensión trabajo	500V
Capacidad	98 pF/m
Tensión trabajo	-40° ~ +70°
Certificación	CPR (Cca -1sb, a1, d1), UNE EN 50575, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399, UNE EN 61034-2, UNE EN 60754-2