

# FRC15-100-C

Bobina de cable trenzado apantallado

Resistente al fuego 90' CR1

Rollo de 100 metros

Conductor cobre 2x1.5mm<sup>2</sup>

Certificado CPR Cca -1sb, a1, d1

Certificado EN 50575

Resistencia 13.9  $\Omega$ /Km



Bobina de cable trenzado resistente al fuego

100 m

Especial para incendio

Apantallado

2 conductores

Conductor interno Cobre pulido flexible Clase 5 1.5mm<sup>2</sup>

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  $\Omega$ /Km

# Especificaciones

Longitud	100 m
Conductor interior	Cobre pulido flexible Clase 5 1.5mm <sup>2</sup>
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	Poliolefina EVA Libre de Halógenos 7-7.4mm
Resistencia	13.9 $\Omega$ /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