## FRC25-100-C

Bobina de cable trenzado apantallado

Resistente al fuego 90' CR1

Rollo de 100 metros

Conductor cobre 2x2.5mm2

Certificado CPR Cca -1sb, a1, d1

Certificado EN 50575

Resistencia 8.3 ?/Km



Bobina de cable trenzado resistente al fuego

100 m

Especial para incendio

Apantallado

2 conductores

Conductor interno Cobre pulido flexible Clase 5 2.5mm2

25 vueltas/metro

Silicona Ceramizante CR1 Resistente al Fuego 3.4mm

Pantalla Aluminio Mylar+drenaje CuSn

Cubierta Poliolefina EVA 8.3 mm

Certificado CPR Cca -1sb, a1, d1

Certificado EN 50575

Resistencia 8.3 ?/Km

## Especificaciones

Longitud	100 m
Conductor interior	Cobre pulido flexible Clase 5 2.5mm2
Aislamiento	Silicona Ceramizante CR1 Resistente al Fuego 3.4mm
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 8.3mm
Resistencia	8.3 ?/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