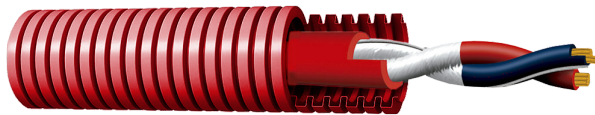


# FRC15P-100-C



## Características

---

- Bobina de cable trenzado resistente al fuego
- 100 m
- Especial para incendio
- Precableado en tubo corrugado
- 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 EN 50575
- Resistencia 13.9 Ω/Km

## Especificaciones

---

<b>Longitud</b>	100 m
<b>Conductor interior</b>	Cobre pulido flexible Clase 5 1.5mm <sup>2</sup>
<b>Aislamiento</b>	Silicona Ceramizante CR1 Resistente al Fuego 2.8mm
<b>Tiempo activo al fuego</b>	Resistencia constructiva a la exposición al fuego RF 120 minutos Resistencia de servicio a la exposición al fuego PH 90 minutos
<b>Colores</b>	Rojo y Negro - más de 25 vueltas/metro
<b>Pantalla</b>	Cinta de Aluminio Mylar al Conjunto / Cobertura 96 % RFI / Hilo drenaje CuSn 7x0,20
<b>Cubierta exterior</b>	Poliolefina EVA Libre de Halógenos 7-7.4mm
<b>Resistencia</b>	13.9 $\Omega$ /Km
<b>Tensión trabajo</b>	500V
<b>Capacidad</b>	98 pF/m
<b>Tensión trabajo</b>	-40° ~ +70°
<b>Certificación</b>	CPR (Cca -1sb, a1, d1), UNE EN 50575, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399, UNE EN 61034-2, UNE EN 60754-2