

FRC15-100-C



Características

- Bobina de cable trenzado resistente al fuego
- 100 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 EN 50575
- Resistencia 13.9 Ω/Km

Especificaciones

Longitud	100 m
Conductor interior	Cobre pulido flexible Clase 5 1.5mm ²
Aislamiento	Silicona Ceramizante CR1 Resistente al Fuego 2.8mm
Tiempo activo al fuego	Resistencia constructiva a la exposición al fuego RF 120 minutos Resistencia de servicio a la exposición al fuego PH 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 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