

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 Ω /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 Ω /Km

Especificaciones

| | |
|------------------------|--|
| Longitud | 100 m |
| Conductor interior | Cobre pulido flexible Clase 5 2.5mm ² |
| 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 | Polioléfina EVA Libre de Halógenos 8.3mm |
| Resistencia | 8.3 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 |