

FC10-100-C



Características

- Bobina de cable trenzado
- 100 m
- Especial para incendio
- Apantallado
- 2 conductores
- Conductor interno Cobre pulido flexible Clase 5 1.0mm²
- 25 vueltas/metro
- Aislamiento libre de halógenos 2.8mm
- Pantalla Aluminio Mylar+drenaje CuSn
- Cubierta Poliolefina EVA 6.6 mm
- Certificado EN 50575
- Resistencia 21 Ω/Km

Especificaciones

Longitud	100 m
Conductor interior	Cobre pulido flexible Clase 5 1.0mm ²
Aislamiento	Libre de halógenos 2.8mm
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 6.6mm
Resistencia	21 Ω/Km
Tensión trabajo	500V
Capacidad	86 pF/m
Tensión trabajo	+20° ~ +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