

# Cable Detección De Incendio 2x0,80mm<sup>2</sup>

## Características Constructivas:

- \* 2 cuerdas flexibles de cobre con una sección mayor a 0,80mm<sup>2</sup>.
- \* Aislados en P.V.C Blanco-Negro.
- \* Paso de trenzado máximo 50mm (20 torsiones por metro).
- \* Cinta de poliéster.
- \* Cordón de desgarre hilo de poliamida.
- \* Cubierta de P.V.C color roja, apto para altas temperaturas y no propagante de llama.
- \* Marcación sobre cubierta tipo de cable más secuencial de metros.
- \* Acondicionamiento estándar en bobinas por 500 metros.

## Aplicación:

- \* Para transmisión de datos de instrumentación electrónica digitales y analógicas
- \* Para señales de alarmas y equipos de detección de incendios.

<b>Dimensionales</b>	
Formacion del conuctor	7 hilos x 0,39mm
Diametro de aislacion	2 mm
Espesor de cubierta	1 mm
Diametro final	5.8mm

<b>Características</b>
Temperatura de operación: 105°C
Radio de montaje: 7 veces el diametro del cable
PVC: Antillama
Resistencia ohmica: 22 Ω/Km a 20°C

