



FABRICACIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS ESPECIALES

FICHA de PRODUCTO

DETECFIRE TRENZADO

2 * 1 mm²

Por la presente me complace poner a su disposición la hoja técnica del cable arriba indicado con las correspondientes normas UNE de aplicación, así como todos los ensayos a que ha sido sometido en su proceso de fabricación.

DENOMINACIÓN:

Aplicación

Detecfire Trenzado 2*1 mm²

Cable para Sistemas de Detección de Incendios,

Normas que cumple:

UNE 21.1002

"Cables unipolares sin cubierta para instalaciones fijas"

No propagador de la llama.... UNE 50265-2-1

COMPOSICIÓN :

Conductor:

Sección 1 mm² D. Ext. 2mm

*Cobre Pulido 32*0,20*

Flexibilidad clase 5 según UNE 21.022

Colores: Rojo/Negro

Aislamiento:

PVC TM2

Trenzado:

Reunido de los conductores

Paso Trenzado, Superior a 22 vueltas por metro

Cubierta Exterior:

No dispone de cubierta exterior

Diámetro Ext: 6,2 mm máximo entre trenzado

Tensión de servicio:

300v

Tensión de ensayo

1.250Vcc

Resistencia del conductor:

< 19 Ω/Km

Temperatura de servicio:

-10°C / +60°C

Presentación:

Rollos de 100 mts

Envase:

Retractilado Individualmente



EMPRESA CERTIFICADA