

Referencia:

TR-210 LH Clase Dca s1, d1, a1

**Descripción:**

Cable Trenzado 2 x 1,00 mm Poliolefina

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable	2 x 1,00 mm Trenzado
Diámetro máximo hilos cobre	0,260 mm (CU)
Resistencia Eléctrica máxima (20°C)	Máx. 22,20 Ω /Km
Diámetro de los conductores	2,60 \pm 010 mm
Espesor mínimo de los conductores	0,550 mm
Vueltas/Metros	17 \pm 2 Vueltas/Metro
Tensión de Servicio	300/300

Normativa:

Las normas que cumplen los materiales utilizados para la fabricación del aislamiento de los conductores son:

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

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

UNE 50266-2 No propagador del incendio.

UNE 50268-2 Baja densidad de humos. Transmitancia lumínica superior al 60 %

UNE 50267-2-1 Mínima cantidad de CO y CIH. Inferior o igual al 5

Reacción al fuego:

Clase: Dca s1, d1, a1

DoP: 035010 Rev. 01

Observaciones:

El color de los conductores será: 1 Rojo – 2 Negro.

El material utilizado para la fabricación del aislamiento de los conductores: Poliolefina.

La presentación estándar será en rollos de 100 metros.

Certificado CE Comunidad Europea